

表2-4-1 水資源保全地域の指定状況（2018（平成30）年3月末現在）

広域圏名	市町村名	地区名	水源数	指定年度
佐久	小海町	小海町五箇水資源保全地域	1	2013 (H25)
上伊那	駒ヶ根市	駒ヶ根市吉瀬水資源保全地域	2	2014 (H26)
		駒ヶ根市大曾倉水資源保全地域	3	
		駒ヶ根市中山水資源保全地域	1	
		駒ヶ根市中曾倉水資源保全地域	1	
		駒ヶ根市上割水資源保全地域	2	
佐久	佐久市	佐久市協和川瀬水資源保全地域	1	2015 (H27)
		佐久市協和寺久保水資源保全地域	1	
		佐久市協和合の沢水資源保全地域	1	2016 (H28)
		佐久市春日湯沢水資源保全地域	1	
		佐久市赤谷水資源保全地域	1	2018 (H29)
上伊那	駒ヶ根市	駒ヶ根市北割水資源保全地域	1	2015 (H27)
諏訪	下諏訪町	下諏訪町汁垂水資源保全地域	1	
松本	筑北村	筑北村栃平水資源保全地域	1	
計	5市町村	14地域	18水源	

（資料：水大気環境課）

表2-4-2 生活環境の保全に関する環境基準（抜粋）

区分	類型	基準値		利用目的の適応性
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)	
河川	AA	1mg/ℓ以下	—	水道用水 自然探勝等の環境保全
	A	2mg/ℓ以下	—	水道用水、水浴 ヤマメ、イワナ等の水産生物用
	B	3mg/ℓ以下	—	水道用水 サケ科魚類、アユ等の水産生物用
湖沼	AA	—	1mg/ℓ以下	水道用水、自然探勝等の環境保全 ヒメマス等の水産生物用
	A	—	3mg/ℓ以下	水道用水、水浴 サケ科魚類、アユ等の水産生物用
区分	類型	基準値		利用目的の適応性
		全窒素	全リン	
湖	I	0.1mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ以下	水道用水 自然探勝等の環境保全
	II	0.2mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	水道用水、水浴 サケ科魚類、アユ等の水産生物用
	III	0.4mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下	水道水
沼	IV	0.6mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	ワカサギ等の水産生物用
	V	1mg/ℓ以下	0.1mg/ℓ以下	コイ、フナ等の水産生物用 工業用水、農業用水

※水生生物の保全項目

区分	類型	基準値			水生生物の生息状況の適応性
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	
河川・湖沼	生物A	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域
	生物特A	0.03 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	0.02 mg/L以下	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域
	生物B	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.05 mg/L以下	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域
	生物特B	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.04 mg/L以下	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域

（資料：水大気環境課）

図2-4-1 2017（平成29）年度主要河川・湖沼水質環境基準類型指定の概略図

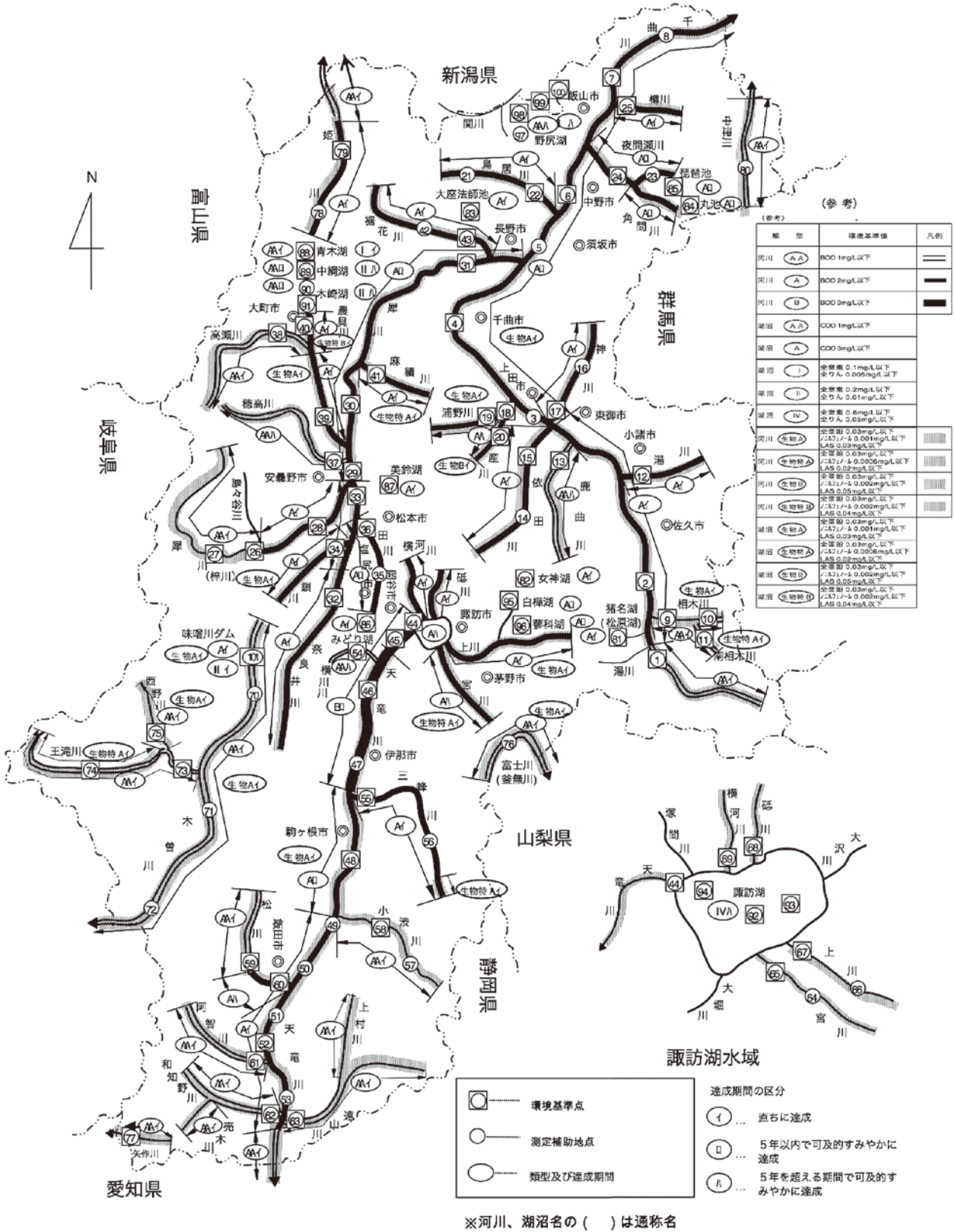


表2-4-3 人の健康の保護に関する項目の環境基準未達成状況（2017（平成29）年度）

未達成項目	水域名	測定地点名	未 達 成 状 況		
			基準値 (mg/ℓ)	年間平均値 (mg/ℓ)	m / n
ヒ素	夜間瀬川	夜間瀬橋	0.01	0.025	12/12
	夜間瀬川	天川橋	0.01	0.025	11/12
	蓼科湖	流出部	0.01	0.014	2/12
鉛	蓼科湖	流出部	0.01	0.015	1/4

(注)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

(資料:水大気環境課)

表2-4-4 生活環境の保全に関する項目の測定地点別水質測定結果（2017（平成29）年度）

(河川-1)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	BOD(mg/ℓ)		pH	DO*(mg/ℓ)		SS*(mg/ℓ)		大腸菌群数*(MPN/100mℓ)		
						75%値	年平均値		最小値 ~最大値	最小値 ~最大値	年平均値	最小値 ~最大値	年平均値	最小値~最大値	年平均値
信濃川	信濃川上流(千曲川)(1)	1	○	大芝橋(南牧村)	AA	0.5	0.5	7.3~ <u>9.0</u>	9.1~11	10	1~19	5	33~ <u>4900</u>	1600	
	信濃川上流(千曲川)(2)	2	○	白田橋(佐久市)	A	0.5	0.5	7.3~7.9	8.8~12	10	2~18	5	110~ <u>7900</u>	2000	
	信濃川上流(千曲川)(3)	3			生田(上田市)	A	1.1	1.1	6.5~7.1	8.4~12	10	2~19	6	790~ <u>7900</u>	3100
		4	○		千曲橋(千曲市)	A	1.4	1.3	6.6~7.3	8.2~13	10	3~ <u>28</u>	8	490~ <u>7900</u>	4600
		5			屋島橋(長野市)	A	0.8	0.7	7.3~7.6	8.5~12	10	2~12	6	330~ <u>7900</u>	4600
		6	○		立ヶ花橋(中野市)	A	1.2	1.2	6.5~8.5	8.0~11	9.7	3~ <u>83</u>	16	<u>1100</u> ~ <u>33000</u>	8700
		7	○		大関橋(飯山市)	A	1.4	1.4	7.1~8.5	7.9~12	9.9	3~ <u>120</u>	21	<u>1100</u> ~ <u>49000</u>	9500
		8			市川橋(飯山市)	A	1.5	1.5	7.2~7.9	7.9~12	10	4~ <u>120</u>	25	<u>1300</u> ~ <u>49000</u>	15000
	相木川	9	○		除ヶ下橋(小海町)	AA	0.5	0.6	7.4~ <u>8.6</u>	8.4~12	10	<1~5	2	<u>230</u> ~ <u>79000</u>	10000
	湯川	12	○		高瀬橋(佐久市)	A	0.8	0.7	7.5~8.1	8.9~12	10	3~21	7	<u>1300</u> ~ <u>46000</u>	11000
	鹿曲川	13	○		前田橋(東御市)	AA	1.0	0.9	7.7~ <u>8.7</u>	<u>6.7</u> ~12	9.4	<1~12	6	<u>240</u> ~ <u>22000</u>	5900
	依田川	14			立岩上の橋(長和町)	A	<0.5	0.5	7.3~8.1	<u>7.4</u> ~13	9.9	<1~5	2	79~ <u>7900</u>	1500
		15	○		依田橋(上田市)	A	0.8	0.7	7.7~8.5	<u>7.0</u> ~12	9.7	<1~5	2	49~ <u>4900</u>	1500
	神川	16			白山真田橋(上田市)	A	0.7	0.7	7.6~ <u>8.7</u>	7.7~12	10	1~12	5	23~ <u>4900</u>	1200
		17	○		神川橋(上田市)	A	0.7	0.7	7.6~8.3	<u>7.1</u> ~13	9.9	1~19	5	79~ <u>24000</u>	5400
	浦野川	18	○		対影橋(上田市)	A	1.1	0.9	7.3~8.3	7.6~14	10	1~17	7	330~ <u>170000</u>	26000
	鳥居川	21			鳥居橋(信濃町)	A	0.6	0.6	7.3~8.0	9.1~12	11	<1~ <u>48</u>	6	17~ <u>49000</u>	4400
		22	○		鳥居橋(長野市)	A	1.0	0.9	7.6~ <u>8.6</u>	9.5~15	12	1~9	4	930~ <u>150000</u>	24000
	夜間瀬川	23			天川橋(山ノ内町)	A	0.7	0.6	6.9~7.8	8.4~12	10	6~ <u>58</u>	16	33~ <u>2400</u>	480
		24	○		夜間瀬橋(山ノ内町)	A	1.0	0.8	7.1~7.7	8.0~12	10	4~ <u>74</u>	13	79~ <u>11000</u>	2400
	樽川	25	○		戸那子橋(飯山市)	A	1.5	1.4	7.2~8.0	8.6~12	10	4~ <u>30</u>	10	<u>1100</u> ~ <u>220000</u>	36000
	犀川(1)	26	○		島々谷川合流点上(松本市)	AA	<0.5	<0.5	6.7~7.4	9.9~12	11	<1~1	1	2~ <u>1300</u>	320
	犀川(2)	28	○		倭橋(松本市)	A	0.6	0.6	6.5~7.4	9.1~13	11	<1~17	4	4~790	210
	犀川(3)	29	○		田沢橋(安曇野市)	A	1.3	1.3	6.5~7.2	8.7~11	9.9	<1~ <u>97</u>	11	2~ <u>7900</u>	1500
		30	○		陸橋(生坂村)	A	0.8	0.8	6.5~7.2	8.7~11	10	1~ <u>61</u>	9	230~ <u>13000</u>	5000
		31	○		小市橋(長野市)	A	0.7	0.6	7.1~7.6	9.2~13	11	<1~ <u>62</u>	10	230~ <u>13000</u>	3200

(注) 下線は環境基準値を超える値 (pHは環境基準値の範囲外の値) であることを示す。

\* DO→p.187、SS→p.184、大腸菌群数→p.187

## (河川-2)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測地点名	類型	BOD(mg/ℓ)		pH		DO(mg/ℓ)		SS(mg/ℓ)		大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	
						75%値	年平均値	最小値 ~最大値	最小値 ~最大値	年平均値	最小値 ~最大値	年平均値	最小値~最大値	年平均値	
信濃川	奈良井川 (1)	32	○	太田橋 (塩尻市)	A	<0.5	0.5	7.3~ <u>8.6</u>	8.0~12	10	<1~9	3	23~ <b>4900</b>	1200	
	奈良井川 (2)	33	○	島橋 (松本市)	A	<u>2.5</u>	2.3	<u>6.4</u> ~7.2	8.7~10	9.6	2~ <b>140</b>	16	2~ <b>3300</b>	940	
	鎖川	34	○	鎖川橋 (松本市)	A	1.2	0.9	7.1~8.2	9.3~13	11	<1~8	4	75~ <b>41000</b>	8300	
	田川	35		水神橋 (塩尻市)	A	0.7	0.7	7.7~ <u>9.1</u>	8.4~12	9.8	1~9	4	130~ <b>49000</b>	11000	
		36	○	新田川橋 (松本市)	A	0.9	0.8	6.8~7.9	9.9~12	11	1~17	5	460~ <b>21000</b>	5700	
	穂高川	37	○	早春賦歌碑前 (安曇野市)	AA	0.6	0.6	6.9~7.7	8.7~12	10	1~13	3	<b>4900</b> ~ <b>70000</b>	37000	
	高瀬川 (1)	38	○	鹿島川合流点上 (大町市)	AA	<0.5	<0.5	7.0~7.6	9.2~13	10	<1~ <b>43</b>	6	13~ <b>7900</b>	780	
	高瀬川 (2)	39	○	高瀬橋 (安曇野市)	A	0.6	0.6	6.9~7.6	8.4~11	9.8	1~16	3	49~ <b>33000</b>	5300	
	麻績川	41	○	込路橋 (生坂村)	A	0.5	0.5	7.5~8.5	8.1~13	11	<1~8	4	240~ <b>33000</b>	7700	
	裾花川	42		参宮橋 (長野市)	A	0.9	0.7	6.8~8.3	8.3~12	9.8	2~ <b>38</b>	9	23~ <b>10000</b>	1600	
43		○	相生橋 (長野市)	A	1.3	1.0	7.3~ <u>8.7</u>	9.8~15	12	1~ <b>58</b>	14	430~ <b>93000</b>	21000		
諏訪湖水域	天竜川	44	○	釜口水門 (岡谷市)	B	2.6	2.1	6.8~8.0	<u>5.6</u> ~13	9.3	3~14	7	2~ <b>92000</b>	11000	
		45	○	天白橋 (岡谷市)	B	2.6	2.4	7.2~8.3	<u>7.1</u> ~12	9.8	3~14	7	23~ <b>15000</b>	1800	
天竜川	天竜川 (1)	46	○	新樋橋 (辰野町)	B	2.1	1.9	7.5~ <u>8.8</u>	8.7~13	10	1~19	7	240~ <b>13000</b>	3600	
		47		中央橋 (伊那市)	B	1.9	1.6	7.5~8.2	8.5~13	11	1~ <b>32</b>	9	330~ <b>24000</b>	5800	
	天竜川 (2)	48	○	吉瀬ダム上 (駒ヶ根市)	A	1.8	1.4	7.6~8.2	8.2~13	11	2~ <b>79</b>	15	790~ <b>17000</b>	6200	
	天竜川 (3)	49		宮ヶ瀬橋 (松川町)	A	1.6	1.4	7.3~8.0	9.0~13	11	2~ <b>62</b>	13	240~ <b>24000</b>	4400	
		50		阿島橋 (飯田市)	A	1.6	1.3	7.6~8.1	9.7~14	11	2~ <b>85</b>	19	490~ <b>13000</b>	3400	
		51		天竜橋 (飯田市)	A	1.6	1.4	7.5~8.0	9.4~13	11	2~ <b>74</b>	17	490~ <b>13000</b>	5600	
		52	○	つつじ橋 (飯田市)	A	1.6	1.4	7.6~8.1	9.0~14	11	3~ <b>91</b>	18	490~ <b>13000</b>	5200	
	53		南宮橋 (阿南町)	A	1.4	1.3	7.5~8.0	8.6~13	11	2~ <b>57</b>	14	490~ <b>13000</b>	3500		
	横川川	54	○	中央橋 (辰野町)	AA	0.9	0.8	6.9~7.9	8.6~13	10	<1~5	2	<b>220</b> ~ <b>13000</b>	2900	
	三峰川	55	○	竜東橋 (伊那市)	A	1.2	1.0	7.7~ <u>8.7</u>	8.7~14	11	<1~ <b>130</b>	17	13~ <b>13000</b>	2400	
小波川	57		鹿塩川合流点上 (大鹿村)	AA	0.6	0.6	7.0~8.2	8.9~13	11	<1~ <b>94</b>	11	7~ <b>1300</b>	300		
	58	○	小波ダム (中川村)	AA	0.9	0.8	7.8~8.5	8.0~12	9.6	1~ <b>55</b>	8	1~ <b>120</b>	21		
松川 (1)	59	○	妙琴橋 (飯田市)	AA	0.8	0.6	<u>6.4</u> ~7.6	9.3~13	11	<1~23	5	0~ <b>3300</b>	580		
松川 (2)	60	○	永代橋 (飯田市)	A	0.8	0.7	<u>6.3</u> ~7.7	9.0~13	11	<1~16	3	330~ <b>24000</b>	7100		

注) 下線は環境基準値を超える値 (pHは環境基準値の範囲外の値) であることを示す。

## (河川-3)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	BOD(mg/ℓ)		pH		DO(mg/ℓ)		SS(mg/ℓ)		大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	
						75%値	年平均値	最小値 ~最大値	最小値 ~最大値	年平均値	最小値 ~最大値	年平均値	最小値~最大値	年平均値	
天竜川	阿智川	61	○	万才大橋下 (飯田市)	AA	0.9	0.7	<u>6.2</u> ~7.4	8.8~14	11	<1~9	3	<u>79</u> ~ <u>4900</u>	1300	
	和知野川	62	○	和知野川沓場 (天龍村)	AA	0.8	0.7	6.7~7.8	9.2~14	11	<1~4	2	33~ <u>3300</u>	690	
	遠山川	63	○	折立橋 (天龍村)	AA	0.7	0.7	6.9~8.1	9.7~13	11	<1~ <u>5.4</u>	10	2~ <u>3300</u>	450	
諏訪湖水域	宮川	64		西茅野大橋 (茅野市)	A	1.1	0.9	7.4~8.4	7.8~13	11	<1~16	6	110~ <u>49000</u>	9100	
		65	○	宮川橋 (諏訪市)	A	1.1	1.0	7.4~ <u>8.7</u>	7.9~13	11	1~ <u>26</u>	6	180~ <u>33000</u>	4800	
	上川	66		矢ヶ崎橋 (茅野市)	A	1.0	0.9	7.1~8.3	8.7~12	10	2~9	5	230~ <u>7900</u>	3500	
		67	○	渋崎橋 (諏訪市)	A	1.1	0.9	7.3~7.6	7.6~12	10	1~12	5	64~ <u>9000</u>	2400	
	砥川	68	○	鷹の橋 (下諏訪町)	A	0.9	0.7	6.8~8.1	9.2~12	11	1~ <u>120</u>	16	13~ <u>3300</u>	710	
	横河川	69	○	よこかわ川橋 (岡谷市)	A	1.1	1.0	7.2~8.2	8.0~12	10	1~21	5	33~ <u>13000</u>	2600	
木曾川	木曾川	70		新菅橋 (木祖村)	AA	0.5	0.5	6.7~7.5	7.7~12	9.9	<1~7	2	<u>110</u> ~ <u>3300</u>	650	
		71		小川橋 (上松町)	AA	0.5	0.5	6.7~7.7	9.3~13	11	<1~6	2	<u>170</u> ~ <u>3300</u>	1100	
		72		三根橋 (南木曾町)	AA	<0.5	<0.5	6.5~7.6	9.3~13	11	<1~4	2	<u>130</u> ~ <u>4900</u>	1200	
	王滝川	73	○	桑原 (木曾町)	AA	<0.5	0.5	<u>6.4</u> ~6.9	8.3~12	10	<1~2	1	23~ <u>790</u>	200	
富士川	富士川(1) (釜無川)	76		武智川合流点上 (富士見町)	AA	0.9	0.7	7.8~8.4	8.4~12	11	1~ <u>100</u>	20	7~ <u>490</u>	170	
矢作川	矢作川	77	○	桃田橋 (根羽村)	AA	0.8	0.7	6.9~7.8	8.7~13	11	<1~4	1	4~ <u>4900</u>	740	
姫川	姫川(1)	78		天神宮橋 (白馬村)	A	<0.5	<0.5	7.6~7.9	9.0~12	10	1~9	3	490~ <u>4900</u>	2200	
		79	○	宮本橋 (小谷村)	A	<0.5	<0.5	7.8~ <u>8.8</u>	9.1~13	11	1~21	6	130~ <u>24000</u>	2600	
信濃川	中津川上流	80		切明 (栄村)	AA	<0.5	0.5	7.1~7.9	9.0~12	10	<1~6	2	4~ <u>490</u>	150	

環境基準 達成状況	BOD			
	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数
	AA	1mg/ℓ	20	20
	A	2mg/ℓ	47	46
	B	3mg/ℓ	4	4
計		71	70	
達成率			98.6%	

注) 下線は環境基準値を超える値 (pHは環境基準値の範囲外の値) であることを示す。

(資料: 水大気環境課)

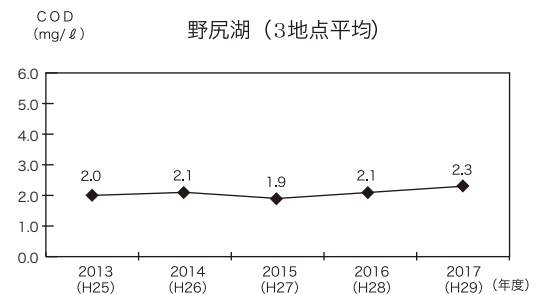
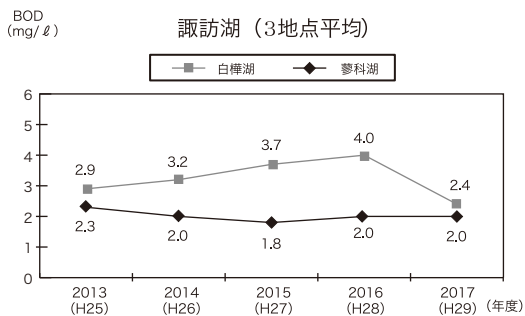
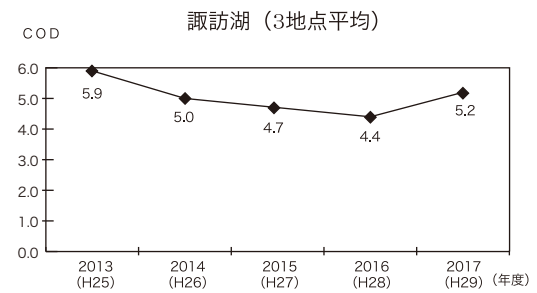
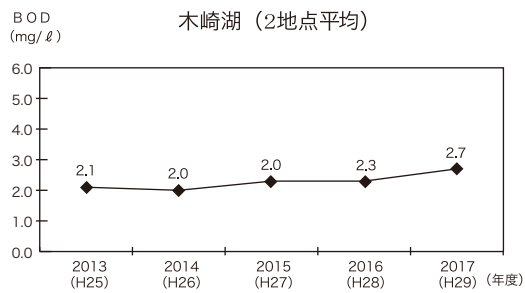
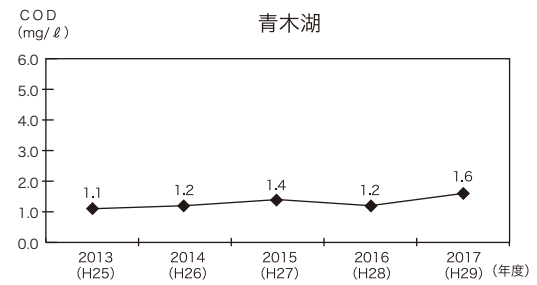
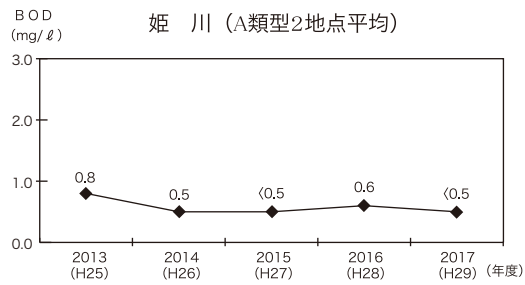
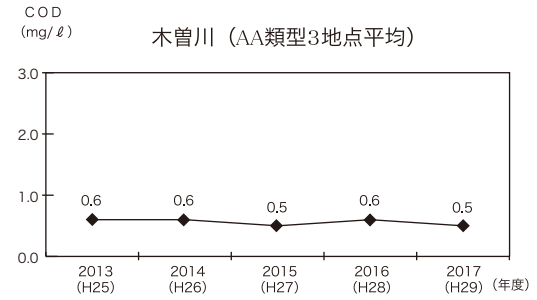
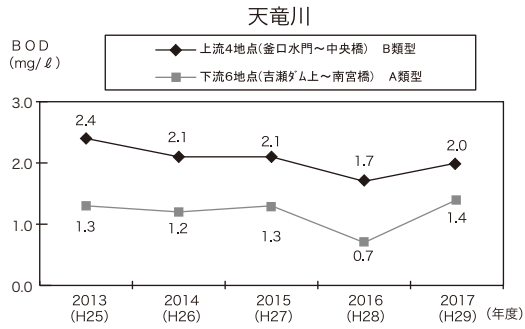
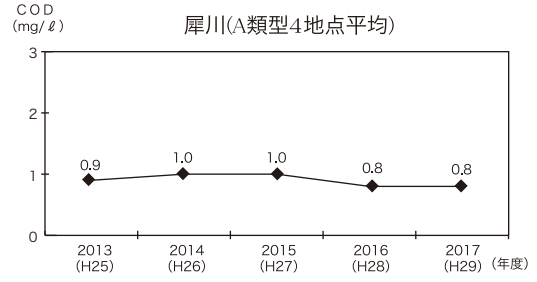
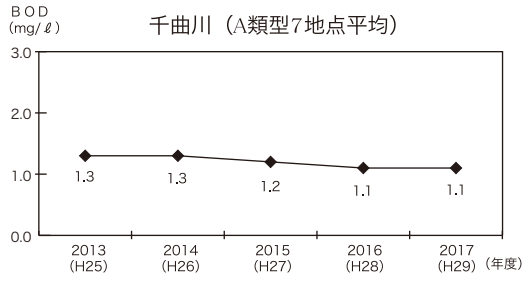
(湖 沼)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測 定 点 名	類 型	COD(mg/ℓ)		pH		DO(mg/ℓ)		SS(mg/ℓ)		大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		全窒素 (mg/ℓ) 年平均値	全 磷 (mg/ℓ) 年平均値
						75%値	年 平均値	最小値 ~最大値	最小値 ~最大値	年 平均値	最小値 ~最大値	年 平均値	最小値 ~最大値	年 平均値			
信濃川(千曲川)	猪名湖	81	○	流出部 (小海町)	A	<u>5.3</u>	4.0	7.2~8.5	8.2~12	9.4	1~ <u>8</u>	4	0~ <u>13000</u>	2500			
	女神湖	82	○	流出部 (立科町)	A	<u>3.1</u>	2.9	7.0~8.4	7.8~12	9.6	<1~2	1	23~ <u>4300</u>	920			
	大座法師池	83	○	流出部 (長野市)	A	1.3	1.2	7.3~8.2	8.1~11	9.5	1~ <u>7</u>	4	70~ <u>7900</u>	1700			
	丸池	84	○	流出部 (山ノ内町)	A	2.4	1.9	7.5~ <u>8.8</u>	8.3~11	9.8	1~5	3	33~ <u>1700</u>	410			
	琵琶池	85	○	流出部 (山ノ内町)	A	<u>5.3</u>	4.0	7.2~8.5	8.2~12	9.4	1~ <u>8</u>	4	0~ <u>13000</u>	2500			
信濃川(犀川)	みどり湖	86	○	流出部 (塩尻市)	A	(耐震工事により欠測)											
	美鈴湖	87	○	流出部 (松本市)	A	<u>3.1</u>	3.1	7.3~8.4	8.1~10	9.4	1~3	2	22~ <u>7000</u>	2500			
	青木湖	88	○	流出部 (大町市)	AA (I)	<u>2.1</u>	1.6	6.8~8.0	9.0~11	10	<1~ <u>3</u>	1	11~ <u>790</u>	210		0.005	
	中綱湖	89	○	流出部 (大町市)	AA (II)	<u>1.9</u>	1.8	6.6~8.4	8.8~12	10	<1~ <u>4</u>	1	<u>70</u> ~ <u>3300</u>	910		0.010	
	木崎湖 (大町市)	(環境基準点1地点)		AA (II)	<u>2.6</u>	2.3	6.8~ <u>8.9</u>	9.0~12	9.9	<1~ <u>3</u>	1	7~ <u>3300</u>	900		0.009		
		(測定2地点)		AA (II)	<u>2.6</u> ~ <u>3.7</u>	2.7	6.8~ <u>8.9</u>	<u>4.7</u> ~12	8.2	<1~ <u>3</u>	1	6~ <u>15000</u>	2100		0.008 ~ 0.009		
90		湖 心 (大町市)	AA (II)	<u>3.7</u>	3.0	6.8~8.4	<u>4.7</u> ~11	6.5	1~ <u>3</u>	1	6~ <u>15000</u>	3200		0.008			
91	流出部 (大町市)	AA (II)	<u>2.6</u>	2.3	6.8~ <u>8.9</u>	9.0~12	9.9	<1~ <u>3</u>	1	7~ <u>3300</u>	900		0.009				
天竜川(諏訪湖水域)	諏訪湖	(環境基準点3地点)		A (IV)	<u>5.1</u> ~ <u>6.4</u>	5.2	7.0~ <u>10</u>	<u>6.1</u> ~16	9.7	2~ <u>46</u>	12	2~ <u>68000</u>	8500	<u>0.78</u> ~ <u>0.94</u>	<u>0.045</u> ~ <u>0.060</u>		
		92	湖 心 (諏訪市)	A (IV)	<u>5.3</u>	4.7	7.4~ <u>8.7</u>	<u>6.3</u> ~12	8.9	3~ <u>21</u>	11	3~ <u>68000</u>	9700	<u>0.88</u>	<u>0.052</u>		
		93	初島西 (諏訪市)	A (IV)	<u>6.4</u>	6.5	7.3~ <u>10</u>	7.8~16	11	2~ <u>46</u>	15	58~ <u>37000</u>	7300	<u>0.94</u>	<u>0.060</u>		
		94	塚間川沖200m (岡谷市)	A (IV)	<u>5.1</u>	4.5	7.0~ <u>9.1</u>	<u>6.1</u> ~12	9.3	3~ <u>20</u>	9	2~ <u>42000</u>	8600	<u>0.78</u>	0.045		
	白樺湖	95	○	流出部 (茅野市)	A	3.0	2.4	7.0~8.1	<u>7.1</u> ~13	9.5	1~ <u>6</u>	3	4~130	44			
	蓼科湖	96	○	流出部 (茅野市)	A	2.1	2.0	8.1~ <u>8.9</u>	9.4~13	11	1~ <u>6</u>	3	13~240	76			
関川	野尻湖 (信濃町)	(環境基準点2地点)		AA (I)	<u>2.1</u> ~ <u>2.5</u>	2.2	6.7~ <u>9.1</u>	<u>5.4</u> ~12	9.2	<1~1	1	0~ <u>1700</u>	230		0.004 ~ 0.005		
		(測定3地点)		AA (I)	<u>2.1</u> ~ <u>2.6</u>	2.3	6.7~ <u>9.1</u>	<u>5.4</u> ~12	9.5	<1~1	1	0~ <u>1700</u>	180		0.004 ~ 0.005		
	97	水 穴 (信濃町)	AA (I)	<u>2.6</u>	2.3	6.7~ <u>8.7</u>	8.3~12	10	<1~<1	<1	0~ <u>330</u>	66		0.004			
	98	弁天島西 (信濃町)	AA (I)	<u>2.5</u>	2.3	7.0~ <u>9.1</u>	8.0~12	9.9	<1~1	1	0~ <u>1700</u>	370		0.004			
	99	湖 心 (信濃町)	AA (I)	<u>2.1</u>	2.1	6.7~8.4	<u>5.4</u> ~12	8.5	<1~1	1	1~ <u>660</u>	89		0.005			
木曾川	味噌川ダム	101	○	基準地点 (木祖村)	A (II)	1.1	1.0	7.3~7.6	7.7~11	9.0	<1~3	1	0~ <u>9900</u>	1300		0.005	

環境基準達成状況 (注3)	COD				全 窒 素				全 磷					
	類型	基準値	測 定 湖 沼 数	基準達成 湖 沼 数	類型	基準値	測 定 湖 沼 数	基準達成 湖 沼 数	類型	基準値	測 定 湖 沼 数	基準達成 湖 沼 数		
	AA	1mg/ℓ	4	0	IV	0.6mg/ℓ	1	0	I	0.005mg/ℓ	2	2		
	A	3mg/ℓ	10	6					II	0.01mg/ℓ	3	3		
	計		14	6	計		1	0	IV	0.05mg/ℓ	1	0		
達成率				42.9%	達成率				0.0%	達成率				83.3%

- 注) 1 下線は環境基準値を超える値 (pHは環境基準値の範囲外の値)であることを示す。  
 2 複数の地点で測定している湖沼の年平均値とは、各測定地点の年平均値の平均値を示す。  
 3 複数の地点で測定している湖沼の環境基準の達成状況の調査は、当該湖沼の全ての環境基準点において環境基準に適合している場合に、環境基準を達成していることとする。  
 (資料：水大気環境課)

図2-4-3 主な水域のBOD・CODの年間平均値の推移



注) 一つの水域に複数の基準点がある場合は、それらの平均値を算出してグラフ化している。

(資料：水大気環境課)

表2-4-5 水生生物の保全に関する項目の測定地点別水質測定結果（2017（平成29）年度）

（河川－1）

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛 (mg/L) 年間平均値	ノニルフェノール (mg/L) 年間平均値	LAS(mg/L) 年間平均値
信濃川	信濃川	1	○	大芝橋 (南牧村)	生物A	0.001	<0.00006	0.0007
		2	○	白田橋 (佐久市)	生物A	0.003	<0.00006	0.0006
		4	○	千曲橋 (千曲市)	生物A	0.006	<0.00006	<0.0006
		6	○	立ヶ花橋 (中野市)	生物A	0.006	<0.00006	0.0007
		7	○	大関橋 (飯山市)	生物A	0.004	<0.00006	0.0014
	相木川	10	○	栃原橋 (北相木村)	生物A	0.001	0.00006	0.0007
	南相木川	11	○	土岩2号橋 (南相木村)	生物特A	0.001	0.00008	0.0008
	湯川	12	○	高瀬橋 (佐久市)	生物特A	0.002	<0.00006	0.0007
	鹿曲川	13	○	前田橋 (東御市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0007
	依田川	15	○	依田橋 (上田市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
	神川	17	○	神川橋 (上田市)	生物A	0.004	<0.00006	<0.0006
	浦野川	19	○	八幡橋 (上田市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0007
	産川	20	○	堀川橋 (上田市)	生物B	0.006	0.00019	0.0011
	鳥居川	22	○	鳥居橋 (長野市)	生物A	0.010	<0.00006	<0.0006
	夜間瀬川	24	○	夜間瀬橋 (山ノ内町)	生物A	0.004	<0.00006	0.0007
	樽川	25	○	戸那子橋 (飯山市)	生物A	0.013	<0.00006	0.0008
	犀川(1)	27	○	水殿ダム下 (松本市)	生物特A	0.002	<0.00006	<0.0006
		28	○	倭 橋 (松本市)	生物A	0.005	<0.00006	<0.0006
	犀川(3)	29	○	田沢橋 (安曇野市)	生物A		<0.00006	<0.0006
		30	○	睦 橋 (生坂村)	生物A		<0.00006	0.0007
		31	○	小市橋 (長野市)	生物A	0.003	<0.00006	0.0007
	奈良井川(1)	32	○	太田橋 (塩尻市)	生物特A	0.001	<0.00006	<0.0006
	奈良井川(2)	33	○	島 橋 (松本市)	生物A	0.005	<0.00006	0.0011
	鎖川	34	○	鎖川橋 (松本市)	生物A	0.002	0.00007	0.0036
	田川(1)	35	○	水神橋 (塩尻市)	生物A	0.001	<0.00006	0.0006
	田川(2)	36	○	新田川橋 (松本市)	生物B	0.002	<0.00006	0.0007
	穂高川	37	○	早春賦歌碑前 (安曇野市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0011
	高瀬川(1)	38	○	鹿島川合流点上 (大町市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
	高瀬川(2)	39	○	高瀬橋 (安曇野市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0011
	農具川	40	○	丹生子橋 (大町市)	生物特B	0.002	<0.00006	0.0054
	麻績川	41	○	込路橋 (生坂村)	生物特A	0.002	<0.00006	0.0007
	堀花川	42		参宮橋 (長野市)	生物特A	<0.001		
		43	○	相生橋 (長野市)	生物特A	0.010	<0.00006	<0.0006
諏訪湖 水域	天竜川	44	○	釜口水門 (岡谷市)	生物B	0.005	<0.00006	<0.0006
		45	○	天白橋 (岡谷市)	生物B	0.004	<0.00006	<0.0006



## (河川-2)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛 (mg/L) 年間平均値	ノニルフェノール (mg/L) 年間平均値	LAS(mg/L) 年間平均値	
天竜川	天竜川上流	46	○	新樋橋 (辰野町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		47		中央橋 (伊那市)	生物A	0.002			
		48	○	吉瀬ダム上 (駒ヶ根市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		49		宮ヶ瀬橋 (松川町)	生物A	0.002			
		50		阿島橋 (飯田市)	生物A	0.002			
		51		天竜橋 (飯田市)	生物A	0.002			
		52	○	つつじ橋 (飯田市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		53		南宮橋 (阿南町)	生物A	0.001			
	横川川	54	○	中央橋 (辰野町)	生物特A	0.004	<0.00006	0.0009	
	三峰川	56		杉島橋 (伊那市)	生物特A	0.003	<0.00006	<0.0006	
	小渋川	58	○	小渋ダム (中川村)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
	松川	59	○	妙琴橋 (飯田市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006	
		60	○	永代橋 (飯田市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
	阿智川 (黒川を含む)	61	○	万才大橋下 (飯田市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	和知野川	62	○	和知野川キャンプ場 (天龍村)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
	遠山川	63	○	折立橋 (天龍村)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006	
	諏訪湖 水域	宮川	65	○	宮川橋 (諏訪市)	生物A	0.003	<0.00006	<0.0006
		上川	67	○	渋崎橋 (諏訪市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
砥川		68	○	鷹の橋 (下諏訪町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
横河川		69	○	よこかわ川橋 (岡谷市)	生物A	0.001	<0.00006	0.0013	
木曾川	木曾川(1)	72		三根橋 (南木曾町)	生物A	0.003	<0.00006	<0.0006	
	王滝川	74	○	松原橋 (王滝村)	生物特A	0.010	<0.00006	0.0008	
	西野川	75	○	本社橋 (木曾町)	生物A	0.004	<0.00006	0.0006	
富士川	富士川(1) (釜無川)	76		武智川合流点上 (富士見町)	生物A	0.002	<0.00006	0.0006	
矢作川	矢作川	77	○	桃田橋 (根羽村)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006	
姫川	姫川	79	○	宮本橋 (小谷村)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
信濃川	中津川上流	80	○	切明 (栄村)	生物A	0.005	<0.00006	<0.0006	

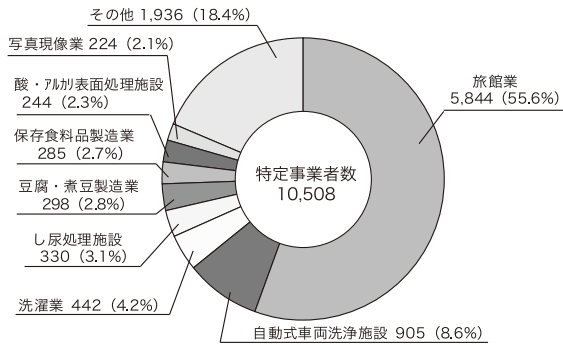
環境基準 達成状況	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS			
	類型	基準値	測定地点数	基準達成数	類型	基準値	測定地点数	基準達成数	類型	基準値	測定地点数	基準達成数
	生物A	0.03mg/L	45	45	生物A	0.001mg/L	42	42	生物A	0.03mg/L	42	42
	生物特A	0.03mg/L	10	10	生物特A	0.0006mg/L	9	9	生物特A	0.02mg/L	9	9
	生物B	0.03mg/L	4	4	生物B	0.002mg/L	4	4	生物B	0.05mg/L	4	4
	生物特B	0.03mg/L	1	1	生物特B	0.002mg/L	1	1	生物特B	0.04mg/L	1	1
	計		60	60	計		56	56	計		56	56
	達成率		100.0%		達成率		100.0%		達成率		100.0%	

## (湖沼)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛 (mg/L) 年間平均値	ノニルフェノール (mg/L) 年間平均値	LAS(mg/L) 年間平均値
信濃川 (千曲川)	猪名湖	81	○	流出部 (小海町)	生物A	0.004	<0.00006	0.0006
	女神湖	82	○	流出部 (立科町)	生物A	<0.001	<0.00006	0.0006
	大座法師池	83	○	流出部 (長野市)	生物B	0.010	<0.00006	<0.0006
	丸池	84	○	流出部 (山ノ内町)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	琵琶池	85	○	流出部 (山ノ内町)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
信濃川 (犀川)	みどり湖	86	○	流出部 (塩尻市)	生物B	(耐震工事により欠測)		
	美鈴湖	87	○	流出部 (松本市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	青木湖	88	○	流出部 (大町市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
	中綱湖	89	○	流出部 (大町市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	木崎湖 (大町市)	91	○	流出部 (大町市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
天竜川 (諏訪湖水域)	諏訪湖	(環境基準点3地点)			生物A	0.001	<0.00006	0.001
		92	○	湖心	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
		93	○	初島西 (諏訪市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
		94	○	塚間川沖 200m (岡谷市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	白樺湖	95	○	流出部 (茅野市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
	蓼科湖	96	○	流出部 (茅野市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
関川	野尻湖 (信濃町)	(環境基準点2地点) 生物Aについて			生物A	<0.001~0.001	<0.00006	<0.001~0.002
		98	○	弁天島西 (信濃町)	生物A	<0.001	<0.00006	0.0006
		99	○	湖心 (信濃町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
		100	○	金山 (信濃町)	生物特B	<0.001	<0.00006	<0.0006
木曾川	味噌川ダム	101	○	基準地点 (木祖村)	生物A	0.004	<0.00006	0.0006

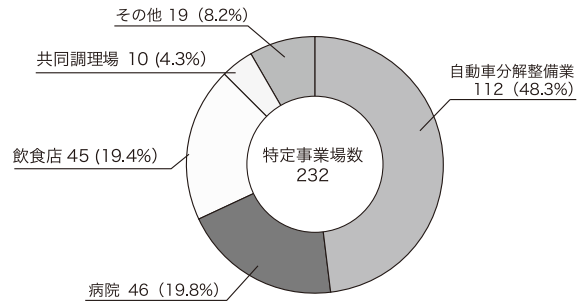
環境基準 達成状況	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS			
	類型	基準値	測定湖沼数	基準達成数	類型	基準値	測定湖沼数	基準達成数	類型	基準値	測定湖沼数	基準達成数
	生物A	0.03mg/L	16	16	生物A	0.001mg/L	16	16	生物A	0.03mg/L	16	16
	生物B	0.03mg/L	1	1	生物B	0.002mg/L	1	1	生物B	0.05mg/L	1	1
	生物特B	0.03mg/L	1	1	生物特B	0.002mg/L	1	1	生物特B	0.04mg/L	1	1
	計		18	18	計		18	18	計		18	18
	達成率		100.0%		達成率		100.0%		達成率		100.0%	

図2-4-4 水質汚濁防止法及び湖沼水質保全特別措置法に基づく特定事業場届出状況 (2018 (平成30) 年3月末現在)



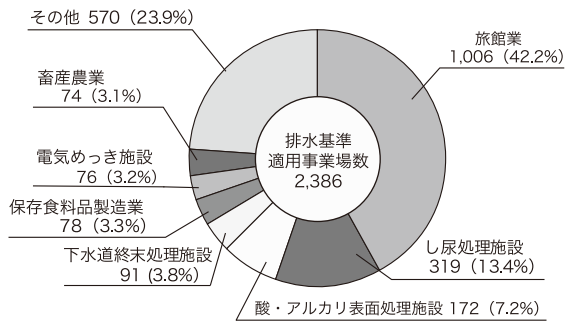
(資料：水大気環境課)

図2-4-5 公害の防止に関する条例に基づく特定事業場届出状況 (2018 (平成30) 年3月末現在)



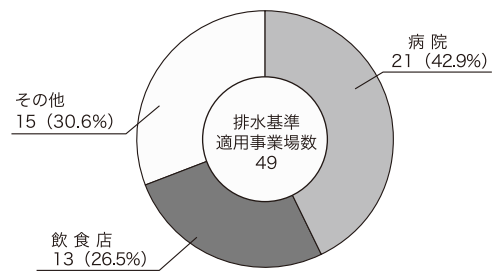
(資料：水大気環境課)

図2-4-6 水質汚濁防止法及び湖沼水質保全特別措置法に基づく排水基準適用事業場 (2018 (平成30) 年3月末現在)



(資料：水大気環境課)

図2-4-7 公害の防止に関する条例に基づく排水基準適用事業場 (2018 (平成30) 年3月末現在)



(資料：水大気環境課)

表2-4-6 立入検査実施状況 (2017 (平成29) 年度)

(単位：件)

区分	対象事業場数	立入検査実施数	改善指導数
水質汚濁防止法及び湖沼水質保全特別措置法に基づく特定事業場	10,508	995	181
公害の防止に関する条例に基づく特定事業場	232	25	0
計	10,740	1,020	181

(資料：水大気環境課)

表2-4-7 文書による改善指導別項目内訳 (2017 (平成29) 年度)

(単位：件)

検査項目		不適事項数	
排水基準項目超過	有害物質	鉛	0
		ジクロロメタン	0
		ふっ素	0
		アンモニア	0
		その他の有害物質	0
生活環境項目	生活環境項目	pH	3
		BOD(COD)	19
		SS	4
		銅含有量	0
		大腸菌群数	4
		燐含有量	2
その他の生活環境項目	0		
小計		28 (のべ32) ※	
特定施設の改善指導等		44	
合計		72	

※複数の水質項目で基準超過のケースあり

(資料：水大気環境課)

表2-4-10 概況調査環境基準超過状況  
(2017(平成29)年度)

(単位：地点数)

物質名	調査地点数	基準超過地点数	濃度範囲(mg/ℓ)	環境基準(mg/ℓ)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	1	<0.04~22	10

(資料：水大気環境課)

表2-4-11 概況調査環境基準超過状況の推移

(単位：地点数)

物質名	年度	2013	2014	2015	2016	2017
	H25	H26	H27	H28	H29	
鉛		1	0	0	0	0
砒素		1	0	1	1	0
トリクロロエチレン		0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		0	1	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3	1	0	1	1
ふっ素		0	0	0	0	0
ほう素		2	0	1	1	0

(資料：水大気環境課)

表2-4-12 汚染井戸周辺地区調査環境基準超過状況  
(2017(平成29)年度)

物質名	調査地点数	基準超過地点数	濃度範囲(mg/ℓ)	環境基準(mg/ℓ)
なし				

(資料：水大気環境課)

表2-4-13 継続監視調査環境基準超過状況  
(2017(平成29)年度)

物質名	調査地点数	基準超過地点数	濃度範囲(mg/ℓ)	環境基準(mg/ℓ)
砒素	7(11)	6(8)	<0.005~0.19	0.01
クロロエチレン	33(56)	1(1)	<0.0002~0.010	0.002
1,2-ジクロロエチレン	33(56)	1(1)	<0.004~0.12	0.04
トリクロロエチレン	33(56)	5(6)	<0.001~0.14	0.01
テトラクロロエチレン	33(56)	11(18)	<0.0005~0.20	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	50(88)	23(27)	0.52~27	10
ふっ素	3(5)	3(4)	<0.08~2.0	0.8
ほう素	2(3)	2(2)	0.76~2.6	1

(注) ( ) 内は調査井戸数を示す。(資料：水大気環境課)

表2-4-14 水道水源ダム湖の水質(9ダム湖、5項目)(2017(平成29)年度)

No	ダム湖名	COD(mg/ℓ)		全窒素(mg/ℓ)		全燐(mg/ℓ)		クロロフィルa(μg/ℓ)		透明度(m)	
		目標(以下)	平均	目標(以下)	平均	目標(以下)	平均	目標(以下)	超過回数	目標(以下)	平均
1	菅平ダム湖(上田市)	3	<b>5.0</b>	2	<b>2.2</b>	0.1	<b>0.12</b>	40	<b>2/6</b>	1	1.4
2	内村ダム湖(上田市)	3	3.0	0.4	<b>0.45</b>	0.03	0.009	10	0/7	2	4.2
3	箕輪ダム湖(箕輪町)	2	<b>2.4</b>	0.6	0.53	0.01	0.010	3	0/7	4	<b>2.9</b>
4	片桐ダム湖(松川町)	2	2.0	0.4	0.20	0.01	<b>0.011</b>	3	<b>2/7</b>	4	<b>3.5</b>
5	松川ダム湖(飯田市)	2	1.9	0.4	0.23	0.02	0.012	3	<b>1/7</b>	2	3.0
6	奈良井ダム湖(塩尻市)	2	1.0	0.3	0.11	0.02	0.009	20	0/7	2	3.9
7	裾花ダム湖(長野市)	3	2.7	0.4	0.37	0.03	<b>0.038</b>	20	0/7	1	1.2
8	奥裾花ダム湖(長野市)	2	<b>3.3</b>	0.2	0.11	0.02	0.020	20	0/7	1	1.6
9	豊丘ダム湖(須坂市)	1	1.0	0.2	0.14	0.005	0.003	1	<b>4/7</b>	6	<b>4.6</b>

- (注) 1 網掛けは水質保全目標値を達成しなかったもの  
 2 測定期間は植物プランクトンの発生時期である春期(4月)~秋季(10月)  
 3 水質測定結果は湖心の表層の値  
 4 各項目はクロロフィルaを除き、年平均値で評価  
 5 クロロフィルaは年間の値について、目標値超過検体数/総検体数で評価

(資料：水大気環境課)

表2-4-18 2017(平成29)年度末汚水処理人口普及率(下水道、農業集落排水施設等、浄化槽等)

(平成29年度末)

市町村	普及率 (%)				市町村	普及率 (%)				市町村	普及率 (%)			
	下水道	農集排	浄化槽 コμπラ	計		下水道	農集排	浄化槽 コμπラ	計		下水道	農集排	浄化槽 コμπラ	計
長野市	93.7	2.0	1.8	97.5	御代田町	91.2	3.4	4.1	98.8	上松町	70.4		14.0	84.4
松本市	96.6	0.5	2.6	99.8	立科町	46.1	45.0	7.0	98.2	南木曾町	7.7	17.3	57.9	82.9
上田市	80.6	16.4	2.4	99.5	青木村	90.7		5.8	96.5	木祖村	65.9	11.6	18.8	96.3
岡谷市	99.5		0.3	99.8	長和町	88.8	1.1	6.8	96.7	王滝村		85.8	11.6	97.4
飯田市	83.0	5.9	8.1	97.0	下諏訪町	99.9			99.9	大桑村	32.8	45.9	17.2	95.8
諏訪市	99.1		0.4	99.5	富士見町	79.0	12.6	5.7	97.3	木曾町	69.2	10.8	16.1	96.1
須坂市	97.4	1.9	0.5	99.8	原村	82.1		16.9	99.0	麻績村	79.3	5.8	12.1	97.3
小諸市	67.3	17.2	13.5	98.0	辰野町	88.0	8.2	3.0	99.2	生坂村		50.6	36.5	87.0
伊那市	73.0	16.8	6.4	96.1	箕輪町	81.7	17.5	0.8	99.9	山形村	99.7		0.2	99.9
駒ヶ根市	59.0	34.1	2.3	95.3	飯島町	56.9	19.8	19.8	96.5	朝日村	100.0			100.0
中野市	68.1	26.6	1.3	96.0	南箕輪村	98.1		1.7	99.8	筑北村		57.2	35.1	92.3
大町市	71.6	3.3	17.9	92.8	中川村	56.5	25.3	14.6	96.3	池田町	94.6		4.0	98.6
飯山市	78.3	20.0	0.8	99.1	宮田村	74.2	25.2	0.6	100.0	松川村	98.9		0.4	99.3
茅野市	96.8		2.3	99.1	松川町	41.6	42.8	12.7	97.1	白馬村	76.8	0.6	20.5	97.9
塩尻市	90.2	8.9	0.7	99.8	高森町	53.7	35.7	9.8	99.2	小谷村	11.7	23.1	42.3	77.0
佐久市	79.8	5.7	13.8	99.4	阿南町		56.3	32.4	88.7	坂城町	78.7		10.3	89.0
千曲市	92.0	7.7	0.2	99.9	阿智村	49.5	16.2	28.4	94.1	小布施町	79.9	20.1		100.0
東御市	62.1	28.2	8.0	98.4	平谷村		90.4	6.8	97.2	高山村	67.0	31.0	1.4	99.4
安曇野市	88.7	3.0	4.8	96.4	根羽村		73.8	23.0	96.8	山内町	68.7	23.3	4.6	96.6
小海町	74.7		23.8	98.6	下條村			96.1	96.1	木島平村	95.4	2.8	1.5	99.8
川上村	47.7	49.0	1.3	98.0	売木村		65.5	32.0	97.5	野沢温泉村	76.7	23.3		100.0
南牧村	22.9	8.1	67.6	98.7	天龍村	63.8		20.9	84.6	信濃町	45.3	26.1	18.5	90.0
南相木村			91.5	91.5	泰阜村			72.6	72.6	小川村	81.0		9.5	90.5
北相木村			82.2	82.2	喬木村	58.0	24.3	15.6	97.8	飯綱町	58.3	34.9	4.6	97.8
佐久穂町	81.9	10.7	4.0	96.7	豊丘村	51.6	31.2	16.6	99.4	栄村		10.3	72.5	82.8
軽井沢町	48.6	3.1	28.6	80.3	大鹿村			52.2	52.2	長野県計	83.7	8.6	5.6	97.8

- 注) 1 普及率は、個々の種別の普及率で四捨五入しているため、合計が合わないことがある。  
 2 下水道及び農業集落排水施設等の網掛け部は、当該種別で汚水処理を行う予定のない市町村  
 3 事業種別ごとの実施市町村数は、下水道64市町村、農業集落排水56市町村、浄化槽・コミュニティプラント73市町村

(参考) 汚水処理人口普及率の推移

年度末現在	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
実施市町村数	120	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77
供用開始市町村数	113	116	118	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77
長野県普及率 (%)	52.1	56.8	62.3	67.9	73.6	77.6	81.3	84.7	87.7	89.6	91.5	93.1	94.0	94.5	95.3	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	97.6	97.8
下水道 (%)	39.6	43.0	46.8	51.3	56.2	59.9	63.6	67.2	69.9	72.1	74.2	76.0	77.4	78.5	79.3	80.2	80.9	81.5	82.3	82.7	83.1	83.7
農集排 (%)	4.5	5.5	6.6	7.4	8.2	9.1	9.4	9.8	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.3	10.1	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.8	8.6
浄化槽・コンプラ (%)	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.7	7.6	7.4	7.0	6.7	6.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6
全国普及率 (%)	62.0	64.0	66.0	69.0	71.4	73.7	75.8	77.7	79.4	80.9	82.4	83.7	84.8	85.7	86.9	87.6	88.1	88.9	89.5	89.9	90.4	90.9
全国順位	19	18	14	12	10	9	8	8	8	8	8	6	6	7	7	7	5	5	5	6	6	6

注) 全国の汚水処理人口普及率(下水道等普及率)は、平成8年度から国において集計、公表されている。

(資料: 生活排水課)

図2-4-10 2017（平成29）年度末県内市町村別汚水処理施設整備状況



※この図は、公共下水道、農業集落排水施設等、浄化槽（合併処理浄化槽）及びコミュニティ・プラントの整備状況を普及率で示したものです。

(資料：生活排水課)

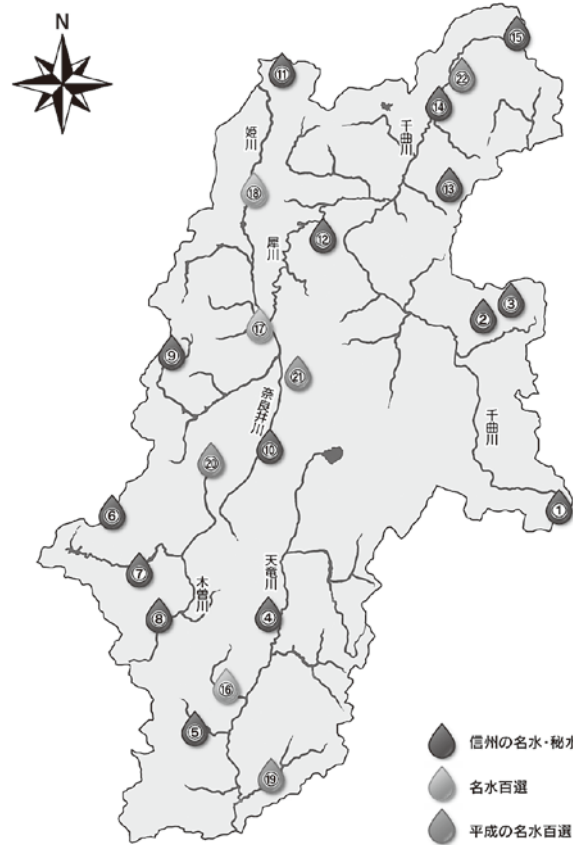
図2-4-12 セセらぎサイエンス調査結果（2017（平成29）年度）



(資料：水大気環境課)

資  
料

図2-4-13 信州の名水・秘水及び長野県内の名水百選、平成の名水百選マップ



(資料：水大気環境課)

表2-4-20 信州の名水・秘水及び長野県内の名水百選、平成の名水百選一覧

信州の名水・秘水

地域	市町村名	番号	名称
佐久	川上村	①	千曲川源流
	御代田町	②	大沼の池の湧水
	御代田町	③	血ノ池と周辺湧水群と濁川
上伊那	飯島町	④	越百の水
下伊那	阿智村	⑤	一番清水
木曾	木曾町	⑥	御嶽山 三の池
	王滝村	⑦	御嶽神社里宮御神水
	大桑村	⑧	阿寺溪谷「美顔水」
松本	松本市	⑨	上高地 清水川
	塩尻市	⑩	平出の泉
北安曇	小谷村	⑪	雨飾山湧水
長野	長野市	⑫	お種池
	須坂市	⑬	豊丘の穴水
北信	中野市	⑭	谷巖寺の井戸「延命水」
	栄村	⑮	北野天満温泉湧水

「名水百選」のうち県内分

地域	市町村名	番号	名称
下伊那	飯田市	⑯	猿庫の泉
松本	安曇野市	⑰	安曇野わさび田湧水群
北安曇	白馬村	⑱	姫川源流湧水

「平成の名水百選」のうち県内分

地域	市町村名	番号	名称
下伊那	飯田市	⑲	観音霊水
木曾	木祖村	⑳	木曾川源流の里 水木沢
松本	松本市	㉑	まつもとと城下町湧水群
北信	木島平村	㉒	龍興寺清水

(資料：水大気環境課)



表2-4-31 2017（平成29）年度有害大気汚染物質測定結果

測定局	所在地	測定年度	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物
松本局	松本市	H27	0.80	0.24	0.52	1.2	0.049	0.034	0.22	0.15	0.095	0.0016	0.00073	0.00040	0.0068
		H28	0.74	0.34	0.32	0.97	0.023	0.0094	0.19	0.15	0.059	0.0018	0.00072	0.00062	0.0083
		H29	0.71	0.35	0.29	1.2	0.015	0.010	0.24	0.14	0.042	0.0017	0.00072	0.00068	0.0093
上田局	上田市	H27	0.92	1.0	0.28	0.78	0.081	0.071	0.32	0.21	0.13	0.0020	0.00075	0.00039	0.0084
		H28	0.80	0.65	0.20	0.88	0.052	0.022	0.27	0.18	0.077	0.0018	0.00095	0.00056	0.0096
		H29	0.97	0.70	0.12	1.0	0.014	0.011	0.31	0.15	0.066	0.0018	0.0010	0.00070	0.012
諏訪局	諏訪市	H27	0.80	3.6	0.21	2.6	0.063	0.039	0.24	0.15	0.098	0.0019	0.00089	0.00039	0.0063
		H28	0.65	2.3	0.13	1.5	0.026	0.010	0.18	0.14	0.050	0.0018	0.00087	0.00048	0.0069
		H29	0.73	4.7	0.055	3.2	0.015	0.010	0.26	0.16	0.059	0.0017	0.00077	0.00051	0.0099
伊那局	伊那市	H27	0.84	1.3	0.20	0.80	0.067	0.053	0.24	0.19	0.12	0.0023	0.00096	0.00041	0.0059
		H28	0.77	0.62	0.13	0.73	0.050	0.026	0.22	0.19	0.086	0.0018	0.00088	0.00056	0.0070
		H29	0.80	0.82	0.037	0.96	0.021	0.010	0.24	0.15	0.071	0.0018	0.00082	0.00054	0.0095
環境所保全局	長野市	H27	0.83	0.24	0.25	0.98	0.048	0.037	0.24	0.15	0.085	/	/	/	/
		H28	0.73	0.21	0.13	0.94	0.021	0.0091	0.22	0.14	0.049	/	/	/	/
		H29	0.98	0.26	0.13	1.2	0.012	0.013	0.36	0.15	0.070	/	/	/	/
篠ノ井局	長野市	H27	1.6	0.41	0.16	1.3	0.043	0.0079	0.27	0.063	0.079	0.0015	0.0015	0.00078	0.017
		H28	0.89	0.65	0.21	1.2	0.074	<0.007	0.21	0.10	0.10	0.0015	0.0021	0.00089	0.0097
		H29	1.2	1.1	0.21	1.2	0.043	0.013	0.23	0.12	0.14	0.0016	0.0011	0.00079	0.011
岡谷局	岡谷市	H27	0.76	6.7	0.21	6.5	0.050	0.038	0.21	0.15	0.089	/	/	/	/
		H28	0.64	5.0	0.14	4.4	0.021	0.013	0.17	0.14	0.056	/	/	/	/
		H29	0.70	6.9	0.058	6.0	0.007	0.011	0.22	0.14	0.054	/	/	/	/
交差点局	松本市	H27	1.3	0.22	0.46	1.1	0.068	0.047	0.26	0.18	0.19	/	/	/	/
		H28	1.1	0.33	0.44	1.0	0.049	0.012	0.22	0.17	0.14	/	/	/	/
		H29	1.0	0.24	0.24	1.0	0.008	0.010	0.26	0.15	0.092	/	/	/	/
鍋屋田局	長野市	H27	1.5	0.20	0.15	1.3	0.044	0.0094	0.23	0.061	0.094	0.0014	0.0020	0.00086	0.013
		H28	0.97	0.67	0.18	1.2	0.078	0.007	0.20	0.11	0.12	0.0015	(0.0013)	0.00092	0.0098
		H29	1.1	0.28	0.19	1.0	0.038	0.013	0.23	0.12	0.14	0.0014	0.0008	0.00063	0.007
環境基準		3	200	200	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
* 指針値						2	10	18	1.6	2.5	0.040	0.025	0.006	0.14	

注) ・測定値は年平均値です。  
 年平均値の算出方法：月毎の測定値が検出下限値未満の時は、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出しています。  
 この方法によって算出した年平均値が、全測定の最大の検出下限値未満であった場合はその値を括弧書きで表示しています。  
 ・\*指針値とは「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値」です。  
 ・松本渚交差点局及び鍋屋田局は沿道の測定局です。  
 ・篠ノ井局及び鍋屋田局は長野市が測定した結果です。  
 (資料：水大気環境課)

図2-4-22 2017（平成29）年度 酸性雨調査結果

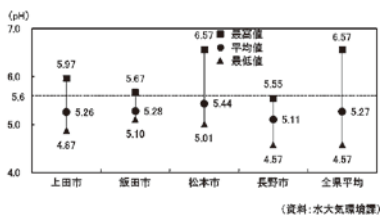


図2-4-23 各測定地点の酸性雨調査結果の推移

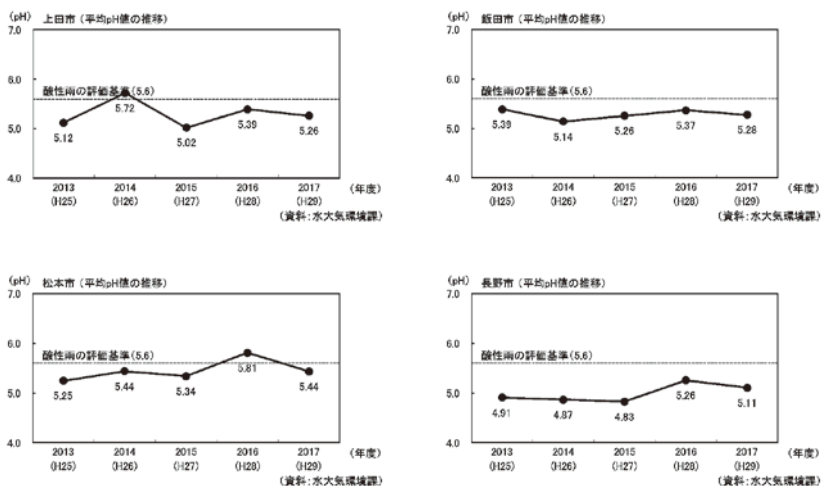


表2-4-21 大気の汚染に係る環境基準と評価方法

物質	環境基準	評価方法（長期的評価）
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1日平均値の年間98%値で評価を行う。
微小粒子状物質	1年平均値が15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下（長期基準）であり、かつ1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下（短期基準）であること。	長期基準：1年平均値で評価を行う。 短期基準：1日平均値の年間98%値で評価を行う。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。	年間にわたる1時間値で評価を行う。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10 $\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ1時間値が0.20 $\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。	年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外して評価を行う。 ただし、1日平均値が環境基準を超えた日が2日以上連続しないこと。
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。	
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	

注) 長期的評価とは、年間にわたる測定結果から、地域の大气汚染状況を的確に判断するための評価方法です。  
短期的な測定等により、年間の測定結果が無い場合には、測定結果を環境基準と比較して評価します（短期的評価）。

(資料：水大気環境課)

表2-4-33 一般環境大気環境基準達成状況

項目・年度 測定局名	二酸化硫黄			二酸化窒素			浮遊粒子物質			微小粒子状物質		
	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
環境保全研究所(長野市)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野市吉田				○	○	○						
長野市篠ノ井	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野市真島	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野市豊野				○	○	○						
松本	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
上田				○	○	○	○	○	○			
飯田				○	○	○						
諏訪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
須坂												
伊那		△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大町				○	○	○						
佐久	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
木曾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
小諸				○	○	○						
中野				○	○	○	○	○	○			
達成状況	7 /	8 /	8 /	15 /	15 /	15 /	10 /	10 /	10 /	7 /	7 /	7 /

(資料：水大気環境課)

表2-4-34 光化学オキシダントの環境基準超過日数

項目・年度 測定局名	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
	環境保全研究所(長野市)	70	67
長野市吉田	68	63	67
長野市篠ノ井	63	69	49
長野市真島	56	49	41
長野市豊野	47	43	31
松本	46	35	41
上田	78	83	61
飯田	45	47	45
諏訪	54	49	78
須坂	77	72	71
伊那	57	58	62
大町	58	58	51
佐久	68	69	69
木曾	52	50	50
小諸	75	70	88
中野	63	60	48
平均	61	59	57

(資料：水大気環境課)

表2-4-35 道路周辺大気環境基準達成状況

項目・年度 測定局名	二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子物質			微小粒子状物質		
	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
長野市小島田	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
長野市鍋屋田	○	○	○				○	○	○	○	○	○
松本渚交差点	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
佐久浅間中学西交差点	○	○	○				○	○	○	○	○	○
更埴インターチェンジ	○	○	○				○	○	○	○	○	○
岡谷インターチェンジ	○	○	○				○	○	○	○	○	○
飯田インターチェンジ	○	○	○				○	○	○	○	○	○
達成状況	7/7	7/7	7/7	2/2	2/2	2/2	7/7	7/7	7/7	6/6	6/6	6/6

測定時間数 (PM2.5は有効測定日数)	環境基準	
	達成	未達成
6,000時間以上 (250日以上)	○	●
6,000時間未満 (250日未満)	△	▲

(資料：水大気環境課)

表2-4-36 アスベスト除去作業等件数（2017（平成29）年度）

（単位：件）

	届出件数	立会回数
大気汚染防止法関係	119	332

（長野市管轄分を除く）

（資料：水大気環境課）

表2-4-37 アスベスト環境モニタリング調査結果（2017（平成29）年度）

（単位：本/ℓ）

調査対象	調査地点	5月～8月	11月～2月	年平均値 (幾何平均)
一般環境	佐久市（県佐久合同庁舎）1	0.29	0.21	0.24
	佐久市（県佐久合同庁舎）2	0.30	0.14	0.20
	上田市（県上田合同庁舎）1	0.36	0.35	0.35
	上田市（県上田合同庁舎）2	0.31	0.13	0.20
	諏訪市（県諏訪合同庁舎）1	0.43	0.37	0.39
	諏訪市（県諏訪合同庁舎）2	0.37	0.38	0.37
	伊那市（県伊那合同庁舎）1	0.25	0.16	0.20
	伊那市（県伊那合同庁舎）2	0.25	0.19	0.21
	飯田市（県飯田合同庁舎）1	0.27	0.18	0.22
	飯田市（県飯田合同庁舎）2	0.25	0.28	0.26
	木曾町（県木曾合同庁舎）1	0.31	0.32	0.31
	木曾町（県木曾合同庁舎）2	0.28	0.25	0.26
	松本市（県松本合同庁舎）1	0.18	0.17	0.17
	松本市（県松本合同庁舎）2	0.20	0.12	0.15
	大町市（県大町合同庁舎）1	0.32	0.23	0.27
	大町市（県大町合同庁舎）2	0.20	0.17	0.18
	中野市（県中野庁舎）1	0.18	0.17	0.17
	中野市（県中野庁舎）2	0.13	0.19	0.15
	長野市（環境保全研究所安茂里庁舎）1	0.18	0.41	0.27
	長野市（環境保全研究所安茂里庁舎）2	0.15	0.12	0.13
道路周辺	松本市 渚 交差点	0.44	0.66	0.53

（資料：水大気環境課）

表2-4-39 2017（平成29）年度新幹線鉄道騒音・振動調査結果

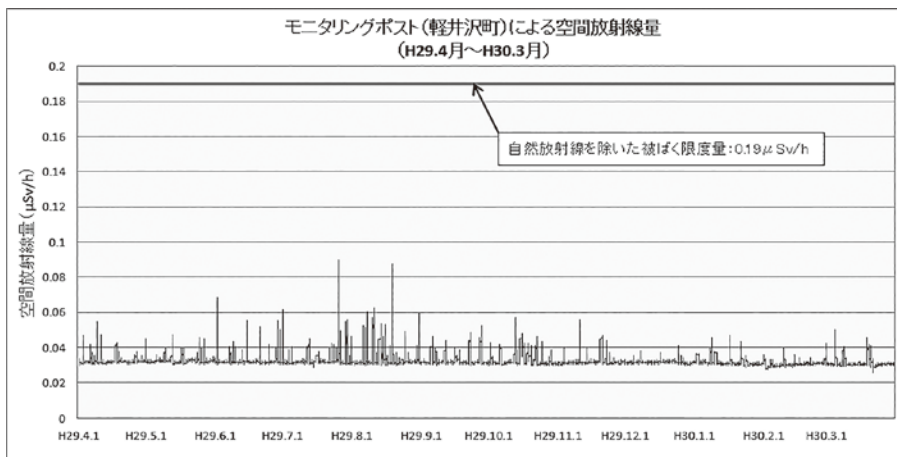
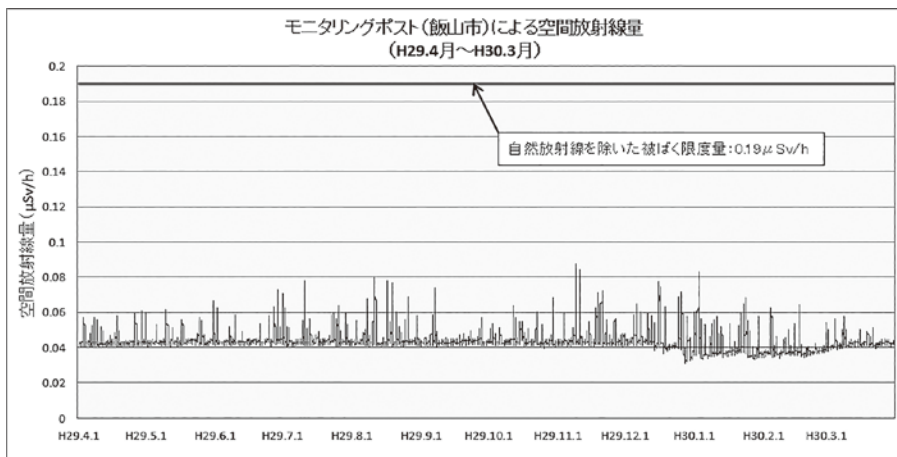
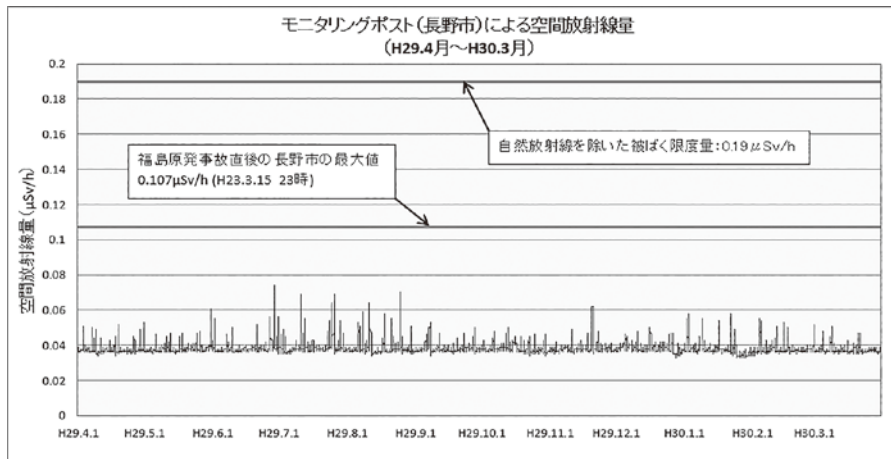
	測定場所	地域類型	騒音 (dB)	振動 (dB)
長野駅以南	軽井沢町南原	I	64	59
	軽井沢町長倉	I	69	52
	御代田町草越向原	I	69	60
	佐久市塚原	I	70	50
	佐久市塩名田	I	<b>72</b>	56
	東御市下之城	I	68	53
	上田市長瀬	I	<b>71</b>	47
	上田市踏入	I	69	50
	上田市上塩尻	I	70※	43
	千曲市屋代	I	<b>71</b>	64
	長野市篠ノ井みこと川	I	<b>72</b>	64
	長野市川中島町今井	I	69	54
	長野市川中島町四ツ屋	I	69	51
	長野市安茂里大門	I	67	47
長野駅以北	長野市大字上駒沢	I	67	56
	長野市大字赤沼	I	70	58
	中野市厚貝	I	70	46
	飯山市大字飯山	I	<b>76</b>	46
基準（指針）達成状況			12 地点 / 18 地点	18 地点 / 18 地点

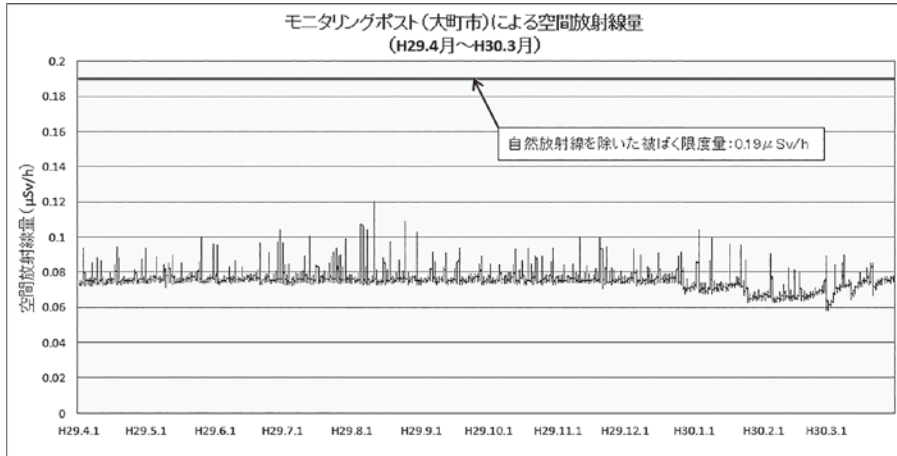
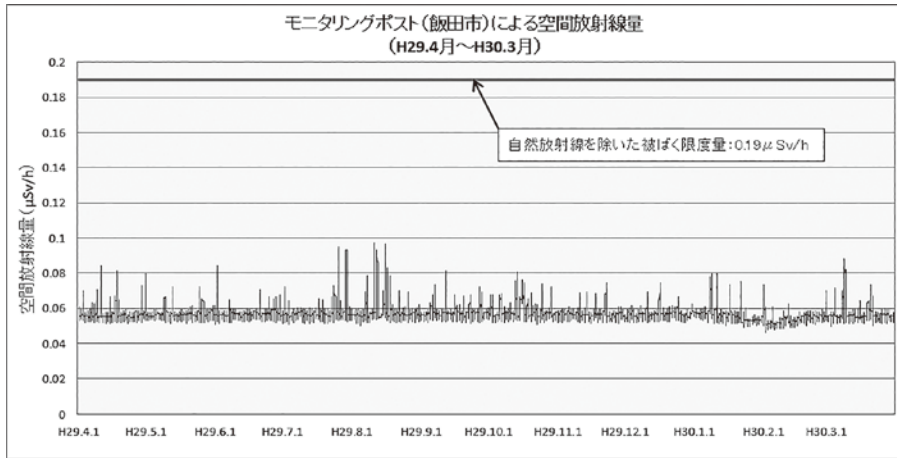
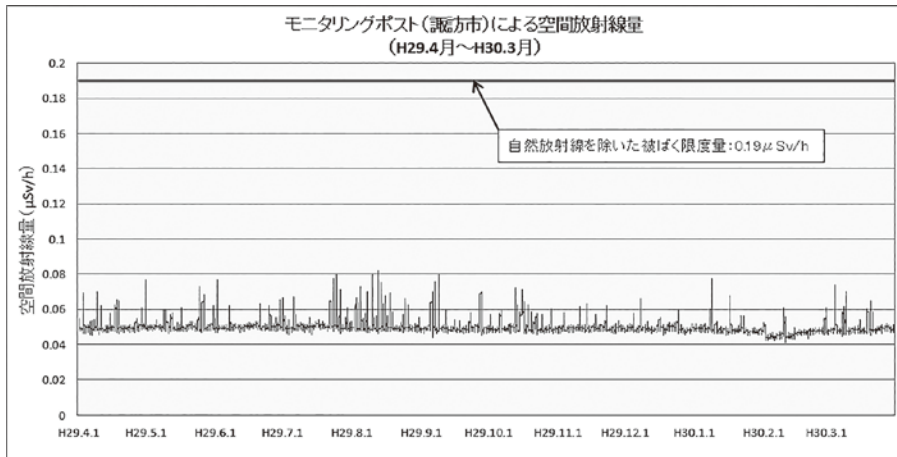
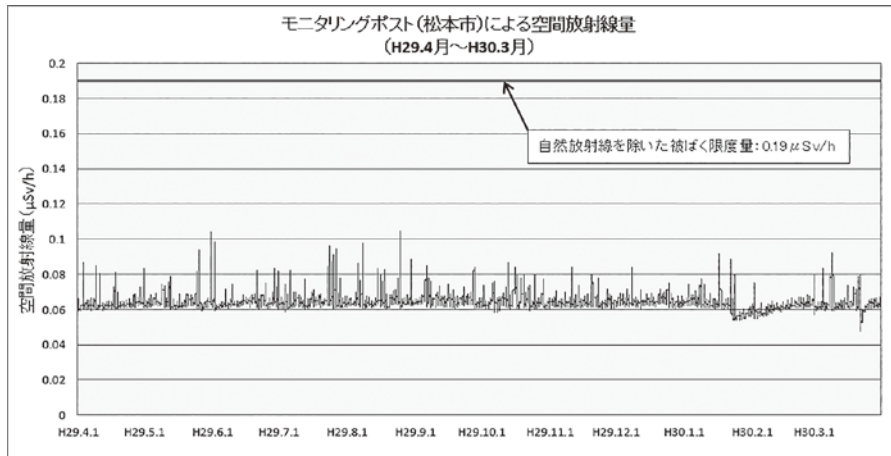
（資料：水大気環境課）

（備考）

- ・騒音、振動ともに線路から25mの地点で測定
- ・騒音の環境基準値は、
  - I 類型 70dB：主として住居の用に供される地域
  - II 類型 75dB：商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域
- ・振動は、環境省通知による振動対策を講ずるべき指針値 70dB
- ・下線は基準又は指針を超える値であることを示す。
- ・※地点は線路から50m地点の測定値が基準を超過（72dB）

図2-4-33 モニタリングポストによる空間放射線量の推移 (2017 (平成29) 年度)





(資料：環境政策課)

表2-4-59 土壌汚染対策法に基づく指定区域（2018(平成30)年3月末現在）

整理番号	指定年月日	指定区域の所在地	指定区域面積 (㎡)	指定基準に適合しない特定有害物質
整-16-2	2004(平成16)年 10月12日	木曾郡 木曾町	4,538.5	ふっ素及びその化合物
整-16-3	2004(平成16)年 11月22日	伊那市	100	ほう素及びその化合物
整-19-1	2008(平成20)年 3月31日	茅野市	110	シス-1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン
整-22-1	2011(平成23)年 1月13日	上田市	21,877.8	1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物
整-22-2	2011(平成23)年 3月10日	茅野市	278.8	シアン化合物、ほう素及びその化合物
整-23-1	2011(平成23)年 6月30日	中野市	1,062.07	砒素及びその化合物
整-23-2	2011(平成23)年 9月29日	千曲市	20,418.55	鉛及びその化合物
整-23-3	2011(平成23)年 11月17日	中野市	22,249.89	砒素及びその化合物
整-24-3	2012(平成24)年 11月29日	上伊那郡 辰野町	1,000	トリクロロエチレン
整-25-1	2014(平成26)年 1月16日	安曇野市	1,047	六価クロム化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物
整-26-1	2014(平成26)年 4月3日	大町市	4,658.7	ふっ素及びその化合物
整-26-5	2015(平成27)年 3月26日	飯田市	165,665.33	砒素及びその化合物
整-27-1	2015(平成27)年 10月22日	諏訪市	111.49	トリクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン
整-27-2	2015(平成27)年 10月22日	諏訪市	469.15	鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物
整-27-3	2015(平成27)年 10月22日	諏訪市	4,350.89	砒素及びその化合物
整-28-1	2017(平成29)年 3月23日	岡谷市	646.7	ベンゼン、六価クロム化合物
整-28-2	2017(平成29)年 3月23日	岡谷市	12674.8	シアン化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物
整-29-1	2017(平成29)年 7月10日	伊那市	3,021	鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物
整-29-2	2017(平成29)年 9月7日	北佐久郡 御代田町	10,370.64	1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、ふっ素及びその化合物
整-29-4	2017(平成29)年 11月30日	安曇野市	3662.2	鉛及びその化合物

(資料：水大気環境課)

表2-5-1 長野県版レッドリスト種カテゴリー別集計表

※：評価は評価得点の高い方からランク付け。

■維管束植物（2014年改訂）（単位：種・個体群）

種別等 カテゴリー	シダ 植物	種子植物		計
		裸子植物	被子植物	
絶滅(EX)	2	0	16	18
野生絶滅(EW)	0	0	1	1
絶滅危惧種計	76	7	721	804
絶滅危惧IA類(CR)	20	2	249	271
絶滅危惧IB類(EN)	37	0	184	221
絶滅危惧II類(VU)	10	3	133	146
準絶滅危惧(NT)	9	2	155	166
情報不足(DD)	7	1	51	59
地域個体群(LP)	0	0	1	1
留意種(N)	1	0	11	12
計	86	8	801	895

■脊椎動物（2015年改訂）（単位：種・個体群）

種別等 カテゴリー	哺乳類	鳥類	爬虫類	両生類	魚類	計
野生絶滅(EW)	0	1	0	0	2	3
絶滅危惧種計	19	53	1	10	15	98
絶滅危惧IA類(CR)	3	12	0	3	3	21
絶滅危惧IB類(EN)	6	15	0	0	1	22
絶滅危惧II類(VU)	5	13	1	2	4	25
準絶滅危惧(NT)	5	13	0	5	7	30
情報不足(DD)	2	4	3	2	3	14
地域個体群(LP)	1	0	0	0	0	1
留意種(N)	0	2	0	0	0	2
計	24	60	4	12	21	121

■蘚苔類,藻類,地衣類,菌類（2014年改訂）（単位：種）

種別等 カテゴリー	蘚苔類	藻類	地衣類	菌類	計
絶滅(EX)	0	1	0	0	1
野生絶滅(EW)	0	1	0	0	1
絶滅危惧(CR+EN+VU)	90	14	36	3	143
準絶滅危惧(NT)	10	2	32	24	68
情報不足(DD)	17	0	38	68	123
留意種(N)	1	0	0	0	1
計	118	18	106	95	337

■無脊椎動物（2015年改訂）（単位：種・個体群）

種別等 カテゴリー	昆虫類	クモ類	貝類	その他	計
絶滅(EX)	5	0	0	0	5
野生絶滅(EW)	0	0	0	0	0
絶滅危惧種計	453	9	41	2	505
絶滅危惧I類	41	4	14	2	61
絶滅危惧IA類(CR)	5	0	0	0	5
絶滅危惧IB類(EN)	14	0	0	0	14
絶滅危惧II類(VU)	146	0	10	0	156
準絶滅危惧(NT)	247	5	17	0	269
情報不足(DD)	102	1	0	0	103
地域個体群(LP)	4	0	0	0	4
留意種(N)	22	0	14	0	36
計	586	10	55	2	653

(資料：自然保護課)

■植物群落（2014年改訂）（単位：群落）

群落種別	評価※	小計	計
単一群落	Aランク	13	77
	Bランク	52	
	Cランク	12	
群落複合	Aランク	10	27
	Bランク	14	
	Cランク	3	
計		104	

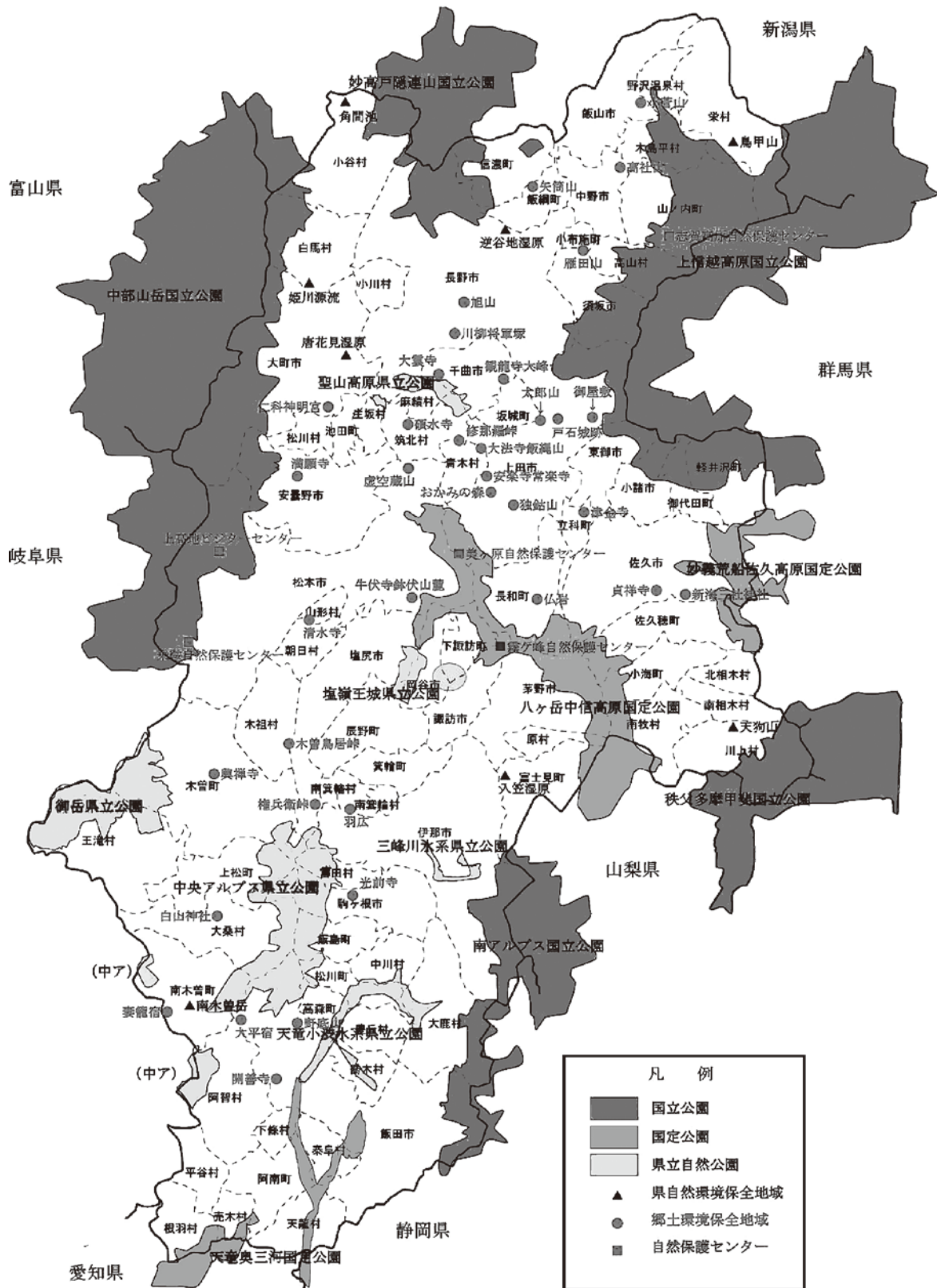
表2-5-5 県天然記念物数  
(2018(平成30)年6月1日現在)

県天然記念物		105件
内訳	植物	61件
	湿原	3件
	動物	20件
	化石	14件
	地質・鉱物	7件

(資料：文化財・生涯学習課)



図2-5-1 長野県自然公園等配置図 (2018(平成30)年3月末現在)



(資料：自然保護課)

表2-5-6 自然公園利用者数の推移

(単位：千人)

区分		年				
		2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
県内の観光客数(A)		85,545	84,183	93,314	89,576	87,082
自然公園利用者数(B)		36,026	34,950	36,137	36,072	36,767
内 訳	国立公園5地域	22,807	22,433	23,397	23,229	23,576
	国定公園3地域	10,864	10,527	10,985	10,697	10,999
	県立自然公園6地域	2,355	1,989	1,755	2,146	2,192
B/A比率 (%)		42.1	41.5	38.7	40.3	42.2

(資料：自然保護課)

表2-5-7 自然公園内での行為の許認可等件数の推移

(単位：件)

区分		年度				
		2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
国立公園	中部山岳	199	178	185	211	110
	上信越高原	282	261	189	205	177
	秩父多摩甲斐	0	3	3	0	1
	南アルプス	4	20	13	20	1
	妙高戸隠連山	—	0	129	117	87
	小計	485	462	519	553	376
国定公園	八ヶ岳中信高原	265	313	393	287	299
	天竜奥三河	26	44	60	36	33
	妙義荒船佐久高原	17	11	6	15	14
	小計	308	368	459	338	346
県立自然公園	中央アルプス	52	48	44	56	66
	御岳	13	18	22	18	28
	三峰川水系	9	15	5	6	6
	塩嶺王城	2	2	5	2	0
	聖山高原	2	1	0	3	0
	天竜小洪水系	14	19	1	31	33
	小計	92	103	77	116	133
合計	885	933	933	1,007	855	

(資料：自然保護課)

表2-5-8 自然環境保全条例に基づく届出及び自然保護協定件数の推移

(単位：件)

区分		年度							
		2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
届出件数		22	11	21	27	15	26	22	17
協 定 件 数	別荘団地	5	1	6	5	2	5	5	3
	スキー場	0	0	0	0	0	1	0	0
	ゴルフ場	0	0	0	0	0	0	0	1
	土石の採取	13	8	13	20	11	17	14	10
	運動場	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	18	9	20	25	13	23	19	14

(資料：自然保護課)

表2-5-10 施設整備の状況（2017（平成29）年度）

(1) 自然公園施設等整備事業《県営事業》

公園名	市町村	主な整備箇所	事業概要	事業主体
中部山岳国立公園	松本市	鈴蘭車道	車道改修	長野県
	松本市	新村橋	吊り橋改修	長野県
	山ノ内町	上信越自然歩道	遊歩道改修	長野県（H30.2補正）
八ヶ岳中信高原国立公園	松本市	中信高原線歩道 （美ヶ原）	人留柵改修	長野県

(2) 自然環境整備支援事業《補助事業》

ア 国立公園整備事業

公園名	市町村	主な整備箇所	事業概要	事業主体
中部山岳国立公園	安曇野市	合戦小屋	トイレ改修	安曇野市
	小谷村	梅池園地	遊歩道改修	小谷村
妙高戸隠連山国立公園	長野市	中部北陸自然歩道線道路 （歩道）	道標改修	長野市
上信越高原国立公園	上田市	菅平高原園地	遊歩道設置	上田市（H30.2補正）
	山ノ内町	志賀高原道路（歩道）	遊歩道改修	山ノ内町（H30.2補正）

イ 国立公園等整備事業

公園名	市町村	主な整備箇所	事業概要	事業主体
八ヶ岳中信高原国立公園	茅野市	横谷線（道路）車道	車道改修	茅野市
	茅野市	冷山線（道路）車道	車道改修	茅野市
	茅野市	白樺湖園地	遊歩道整備	茅野市
	茅野市	蓼科湖園地	車道整備	茅野市
	諏訪市	七島、八島線道路（歩道）	木道改修	諏訪市
	下諏訪町	七島、八島線道路（歩道）	木道改修	下諏訪町
	茅野市	桜平登山口駐車場	トイレ設置	茅野市
中部北陸自然歩道	長野市	中部北陸自然歩道	道標改修	長野市

(3) 県立自然公園整備支援事業《補助事業》

公園名	市町村	主な整備箇所	事業概要	事業主体
中央アルプス県立公園	木曽町	二ノ池本館 （現:二ノ池山荘）	トイレ整備	木曽町
	大桑村	越百避難小屋	トイレ整備 （測量設計委託）	大桑村

(4) 民間との協働による山岳環境保全事業《補助事業》

公園名	市町村	主な整備箇所	事業概要	事業主体
中部山岳国立公園	松本市	徳本峠	登山道整備	北アルプス山小屋友交会
	大町市ほか	北アルプス	登山道整備	大町市
	大町市ほか	餓鬼岳ほか	登山道整備	北アルプス北部山小屋組合
妙高戸隠連山国立公園	長野市	戸隠山	登山道整備	長野市
八ヶ岳中信高原国立公園	佐久穂町	白駒の池	遊歩道整備	佐久穂町

（資料：自然保護課）

表2-5-10 施設整備の状況（2017（平成29）年度）つづき

(5) 山岳環境整備推進事業<補助事業>

公園名	市町村	主な整備箇所	事業概要	事業主体
中部山岳国立公園	松本市	乗鞍岳	登山道整備	松本市
	白馬村	遠見尾根	登山道整備	白馬村
上信越高原国立公園	山ノ内町	志賀高原道路（歩道）	登山道整備	山ノ内町
	山ノ内町	上信越自然歩道線道路（歩道）	登山道整備	山ノ内町
八ヶ岳中信高原国立公園	茅野市	赤岳ほか	登山道整備	茅野市
中央アルプス県立公園	駒ヶ根市	空木岳、桧尾岳	登山道整備	駒ヶ根市
	宮田村	駒ヶ岳	登山道整備	宮田村
	大桑村	越百岳	登山道整備	大桑村
御岳県立公園	木曽町	御嶽（三岳線、黒沢線、開田線）	登山道整備	木曽町
	王滝村	御嶽（王滝線）	登山道整備	王滝村

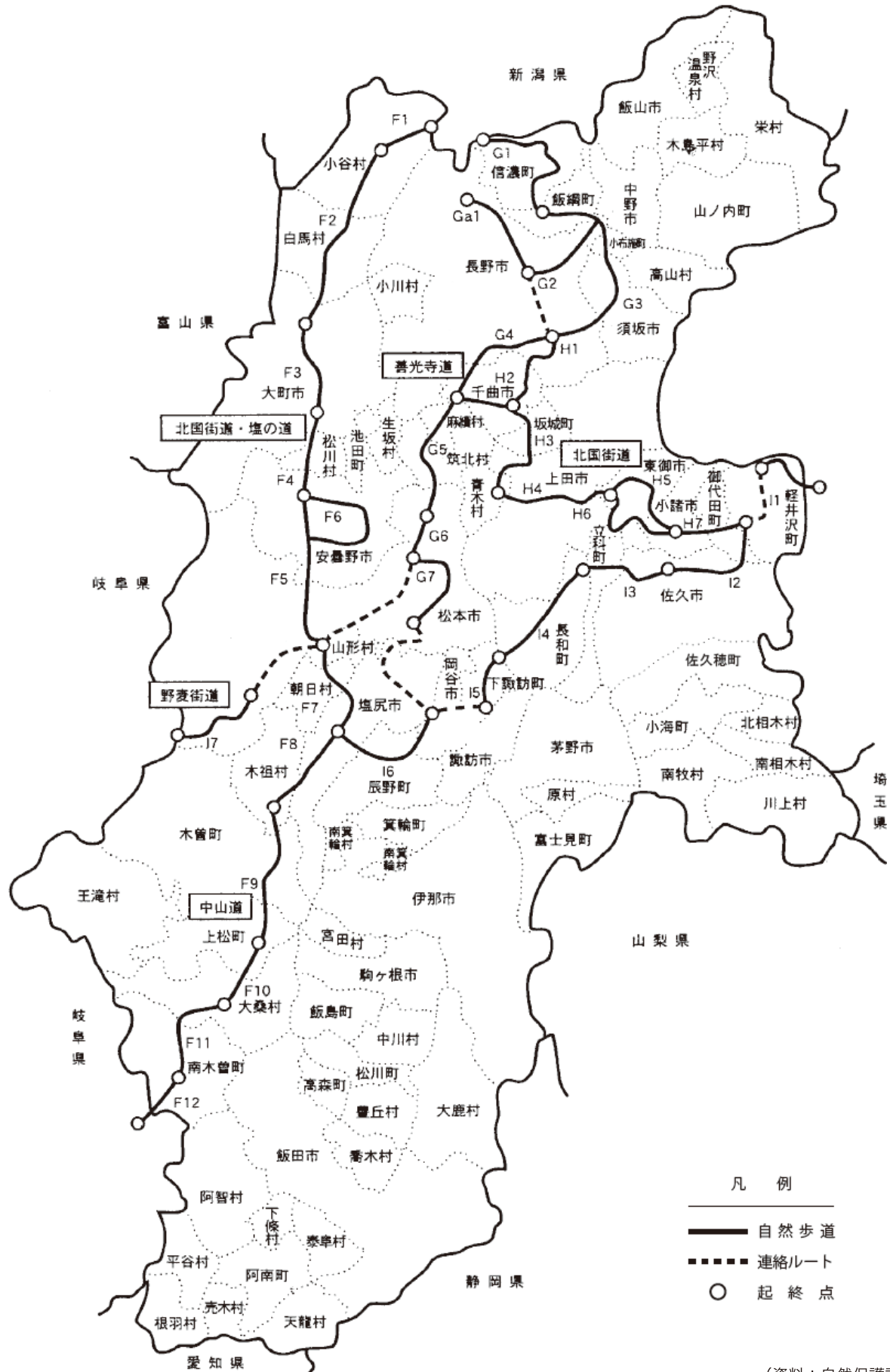
(資料：自然保護課)

表2-5-11 国又は県が設置したビジターセンター

施設名	上高地ビジターセンター（国有）	志賀高原自然保護センター（県有）	霧ヶ峰自然保護センター（県有）	乗鞍自然保護センター（県有）	美ヶ原自然保護センター（県有）
公園名	中部山岳国立公園	上信越高原国立公園	八ヶ岳中信高原国立公園	中部山岳国立公園	八ヶ岳中信高原国立公園
所在地	上高地	志賀高原	霧ヶ峰高原	乗鞍高原	美ヶ原高原
面積	921.80㎡	926.50㎡	575.00㎡	835.00㎡	629.36㎡
設立	2001(平成13)年8月	1997(平成9)年6月	1973(昭和48)年8月	1979(昭和54)年11月	1993(平成5)年3月
展示内容	中部山岳国立公園を代表する上高地の歴史や動植物についてパネル等を使い展示	変化に富む志賀高原の自然について紹介	霧ヶ峰の特徴である高層湿原の植生を中心に展示	動植物、地理、地質、生活、文化などのコーナーを設け、乗鞍高原の姿を紹介	大規模な草原である美ヶ原台上の植生やシカの食害状況などを紹介
H29利用者数	131,114人	29,886人	14,055人	8,326人	12,741人

(資料：自然保護課)

図2-5-2 中部北陸自然歩道全体図 (2018 (平成30) 年3月末現在)



(資料：自然保護課)

図2-5-3 自然公園等利用施設位置図（2018（平成30）年3月末現在）

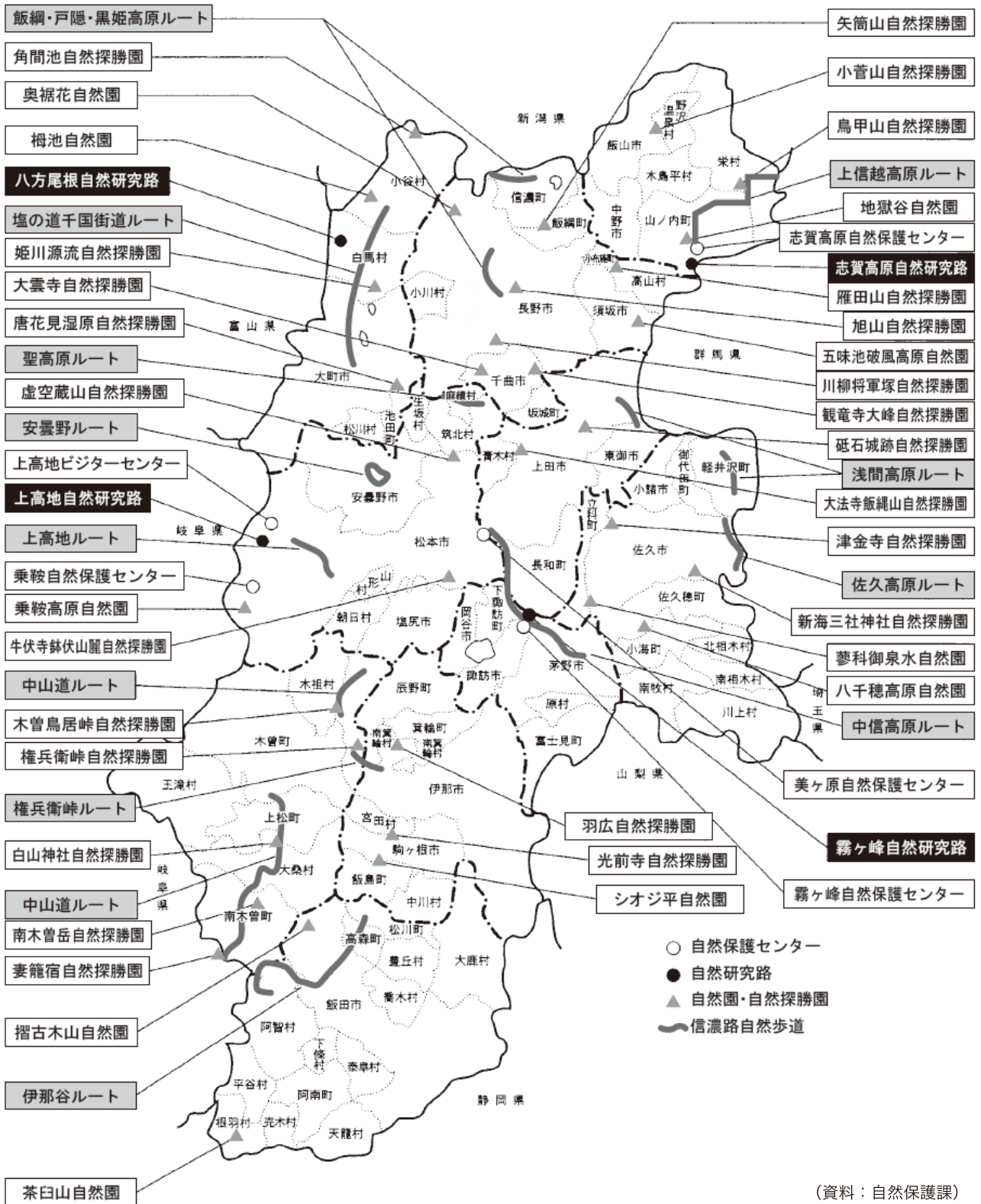


表2-5-16 認定された県内の「森林セラピー基地」・「セラピーロード」

認定時期	市町村名（地区名）	区分	セールスポイント
第一期 (H18)	南箕輪村（大芝高原）	ロード	隣接する大芝公園には各種スポーツ施設、オートキャンプ場、日帰り温泉など施設が充実。負担の少ないウッドチップが敷かれた3つの平坦なコースは、ウォーキングにも最適であり、多くの方が利用。
	信濃町（黒姫高原他）	基地	まるでドイツを思わせる景観が魅力の信濃町。雄大な北信五岳と野尻湖、苗の滝をベースとし、自然を知り尽くしたガイド（森林メディカルトレーナー）と歩く「癒しの時間」は、春から秋に留まらず、豪雪の冬場でも魅力たっぷり。
	飯山市（斑尾・小菅他）	基地	樹齢300年のブナ林を巡る斑尾、樹齢400年の荘厳なスギ林を舞台とした小菅。30ものコースの中から、森林ヨガやアロマテラピーなど各種プランも含め、一人ひとりにあったプランをご提案。市内の5つの温泉とカヌーなどのアクティビティも魅力。※第3回ヘルスツーリズム大賞受賞
	上松町（赤沢）	基地	樹齢300年を越える木曾ヒノキの巨木が林立する天然林は「森林浴発祥の地」ノスタルジックな雰囲気を楽しめる「森林鉄道」と県内有数の清流は、子どもから大人まで多くの方が来訪する荘厳な自然の楽園。木曾病院と連携して開設する森林セラピードック等の健康増進プログラムも魅力。
	佐久市（平尾・春日）	基地	上信越道佐久平PAと直結した佐久スキーガーデン「パラダ」にある「平尾の森」は足に優しいウッドチップのコースと昆虫体験館等の施設が充実。浅間山を始め佐久平を一望できる点も魅力。春日温泉を中心とした「春日の森」は、森林の静寂を満喫し温泉も楽しめる基地。
第二期 (H19)	小谷村（村内一円）	基地	県内有数の観光地「梅池自然園」のほか、塩の道、ブナの原生林のトレッキングコースなど楽しみ方は多彩。雄大な北アルプスを背負う小谷村ならではの四季と景観、村内に温泉もあり、女性向けのガイドツアーも魅力。
	木島平村（カヤの平高原）	基地	樹齢300年を越えるブナの天然林やコバイケイソウ、ニッコウキスゲなどの高山植物が咲き乱れる高層湿原を巡る遊歩道が魅力
第三期 (H20)	山ノ内町（志賀高原）	基地	志賀高原内の「うるわしの森」は暖かな木洩れ陽、小鳥のさえずり、森の香り溢れる原生林、湿原・湖など北欧を思わせる自然風景の森。 国内有数の自然観光地、志賀高原ならではの四季を感じるコースが魅力。
第四期 (H21)	阿智村（ヘブンスそのはら）	ロード	春は水芭蕉、夏は高原、秋は紅葉、冬はスキーと四季を通じて魅力あふれる天空の楽園®ヘブンスそのはら。ロープウェイを利用した標高1400mの世界は、静寂かつ神秘的な空間。環境省がH18に認定した日本一の星空を楽しむ、星空ナイトツアーも魅力。
第八期 (H25)	松川町（およりの森）	基地	清流のせせらぎ 吹き抜ける風音 安らぎ空間の広がるリフレッシュタウンまつかわの里。隣接する温泉施設「清流苑」、スポーツ施設「フォレストアドベンチャー」も好評。

(資料：信州の木活用課)



資  
料

**表2-5-17 市町村計画の策定状況**

年度	市町村名
1996(平成8)年度	小布施町、下條村、辰野町、宮田村、明科町・豊科町・三郷村（安曇野市）、飯山市、野沢温泉村
1997(平成9)年度	木島平村、伊那市、長門町（長和町）、箕輪町、東部町（東御市）、松本市、飯田市
1998(平成10)年度	上田市、駒ヶ根市、大町市、池田町、白馬村、松川村、八坂村・美麻村（大町市）、小谷村
2000(平成12)年度	小諸市、堀金村（安曇野市）
2001(平成13)年度	泰阜村、南相木村、真田町（上田市）、木曾福島町（木曾町）、信濃町、大岡村（長野市）
2002(平成14)年度	奈川村（松本市）
2003(平成15)年度	立科町、飯島町
2004(平成16)年度	中川村、梓川村（松本市）、朝日村、鬼無里村（長野市）、上村（飯田市）、阿智村
2005(平成17)年度	南信濃村（飯田市）、阿南町、豊丘村

[計画内容]

（資料：農村振興課）

- ・整備地区の区域、土地利用に関する方針
- ・農作業体験施設等の整備計画など
- ・2006（平成18）年以降は策定実績なし

**表2-5-18 農林漁業体験民宿業者の登録状況**

（2018（平成30）年3月末現在）

長野県①	全国②	①÷②	備 考
50軒	362軒	13.8%	飯山市（24軒）、阿智村（6軒）、 他10市町村（20軒）

（注）農林漁業体験民宿業とは農林漁業者又はその組織する団体が、民宿とともに、農作業・収穫物の加工・郷土料理体験等のサービスを提供する業を行うもので、（一財）都市農山漁村交流活性化機構の登録を受けたもの。

（資料：農産物マーケティング室）